

連續加工示範

勞工部長將建議提高進口稅

老布又大放妥協毒氣

聲言美蘇談判  
仍有成功希望

蘇京會議失敗蘇聯亦有責任

(余英時口述)蘇聯解體。他是在里根夫、發覺其自上的實效判處最高級官上過次開明聲明，而後可再已歐化，及不的哥特溫德蘭斯方面的絕對消失。他于週二晚在一家接待訪的吉巴爾理卡特赫的安會上說時，笑稱他的談話而說及笑稱的蘇聯該一個前未有記者相

對。他說：「美國人以其建設性的態度及發現單方面的立場，但是一個合理的妥協的有能成」。布里茲廷來的簡及其比擬所發出來的大數和許多。當溫德蘭斯於上週四離別時六小時後，他們在莫斯科科羅

彼曾指出這三個月中的可能而稍不清的應是。「真個」評論消息報」在過去的評文筆中描繪全國流行克里姆林宮內部的「一和粉飾」它自己的立論。布里茲廷發聲的目標是「揭發我們這個時代的假情假意，一個個時代，即使最嚴重的錯誤，特別要發覺

紀念張總統逝世二十週年，嚴總統、中央黨部各級首長、海外僑胞及各界人士，五百下午到慈園恭謁，蔣公陵寢致敬。

●圖為：嚴總統率領黨、政、軍首長，向總統蔣公陵寢行禮致敬。

[illegible]

「他還說：『有自由，參議員必從政身上。』」

（洪新社北六日電）美國新主席是否開槍殺了呢？今午他出現在北京迎接胡佛，黑格尼爾總統特使時，儀仗與護衛完全不同。已故毛澤東先生的五十六歲繼承人，兩個月來首次在北京露面。胡佛與他握手，深蒙。他不再穿著黑，深藍色的頭髮，戴了，還後發。笑容的刺擊，自去年十月擔任副總統，自去年十月擔任中共中央主席及有傳人，臉的國家的領袖胡佛，臉

多許內通  
候鋒國華  
髦時來看

一九七四年在海峽殖民地舉行的美國巡邏兵示威，而萬斯的不滿意，也不在此一限制。他們又說，另一計劃是加緊蘇聯對埃及接受，因為它可保美國軍事方面得軍事優勢。星期三出版的「華盛頓郵報」令人失望的結果，是推在英國談判失敗的文章，指說

刊第二張  
第一頁

工會

二死十傷

強不光是我們，我們的  
對方也應該充分認識到  
求，只是口頭上而沒有  
行動上的解決方面所應  
負的責任。一蘇聯領事  
斯在莫斯科提出的兩項  
建議都拒絕了。他們說  
其中有一項計劃要中

**報**

號二〇〇八第  
第壹零港書券份每

司公限有報日係華印香及大  
張天八紙出百今

休維掌理司總

一八九一—H 廣源利本：話電  
七三六—三二H 總分區中：話電  
九四七—四八K 總分區旺  
下條行銀人郵港香港：址地駐  
字樓七上樓外上：邊事辦府旺  
樓三級四十三段三路北山中北台銀  
第六七九九—九五：話電

(路透社紐約六日電) 今日，「紐約時報」宣佈：美國政府將正式致電派駐汽車工人聯合會主席胡國克為該會的代表。胡國克已打算在今年稍後時節赴美，不再重行舉行人事會議。他最近曾兩次與英國鋼鐵卡人專使的特派代表訪談關於英美的問題。紐約時報引述國會消息說：卡特總統對於委派駐北京聯絡新主任，卡特總統對於美蘇商務關係未作出最後決定，不論對聯斯商務政府已經將其中一人選列入名單，該聯絡：政府已繼續將二人並置處看。而胡國克獲委任為駐北京的聯絡新主任，就歐亞工商總總統卡特的政府，希望同北京建立更廣泛和更正常的關係。

（時事社華盛頓合台）卡特新政府下的首次國會訪事團，定七月間身前往北京，卡特總統二十日之次子吉布也決定隨前前往。吉布也於六月之前曾親往北滿考察防務訪問印度以及代卡特總統統在北滿進行遊歷等。及以代卡特總統在內進行遊歷等。人談說，關於他對政治是有興趣的人。據說，關於吉布爾國會訪事團，已經獲得其斯國國務院批准。該訪事團同時將由中國官員陪同和國家安全會議的同意書。該訪事團將在中國期間將正式向北滿問題等交換意見。是定於十七日回華盛頓。

A grainy, black and white photograph showing a group of people in a dimly lit room. The image is very dark and blurry, with a decorative border at the top.

保良局丁

總理葉會友椿壽先生  
副主席施理事家宗先生  
主席莊名譽理事長榮坤先生  
總理韓監事振東先生  
總理莊會友瑞傑先生  
總理柯會友俊文先生  
榮任誌慶

# 海外商業聯誼會

遠名譽會長 莊清泉  
譽副會長 張允中  
陳成國

理事長 王中秋  
理事長 林一瑜

事 長 李楚正  
監 事 長 莊順成

暨全體同人敬賀

理事  
丁朝棟 黃長煥  
陳景福 王爲謙  
陳義昆 許經川

監事  
趙公輔 曾石角  
洪安慶 徐純篤

暨全體同人敬賀

**富華大樓** 九龍旺角砵蘭街  
331-335號

●洋樓設計 ●三面單邊 ●梗房間格 ●柚木地板  
●顏色潔具 ●交通方便 ●室內電線 ●免費安裝

 **恒基兆業** 香港德輔道中43號永隆銀行大廈6樓  
電話: 5-265828 5-222176 (五綫)

旺角地王 建築材料行集中地，宜居宜商 酒樓戲院百貨最多

九萬一仟餘元 六百餘元



# 蘇外長月底訪問印度 看看政治行情 促進兩國合作

## 希望從速培養第二個甘地夫人

【本報訊】蘇聯外長柯西金將於本月下旬訪問印度，這是蘇印兩國關係發展的一個重要標誌。據悉，柯西金此次訪問，旨在加強兩國在政治、經濟、文化等各方面的合作，並尋求在國際事務中達成更多共識。

柯西金在訪問期間，將與印度外長克里希納進行會談，並與印度總理英迪拉·甘地會晤。據觀察家分析，此次訪問將有助於蘇印兩國在國際事務中的合作，並為兩國關係的進一步發展奠定基礎。

# 巴解應建立國家 與以國和平談判

## 卡特同意考慮軍事援助埃及

【本報訊】美國總統卡特在與以色列總理梅納赫姆·貝京會談後表示，美國將繼續支持以色列，並尋求通過和平談判解決中東問題。卡特強調，美國將與以色列保持緊密合作，並尋求在國際事務中達成更多共識。

此外，卡特還表示，美國將考慮向埃及提供軍事援助，以支持其在與以色列的和平談判中發揮積極作用。這一舉措旨在加強埃及的國防力量，並促進中東地區的和平與穩定。

# 西方經濟專家看好 香港星馬貨幣前景

【本報訊】西方經濟學家對香港、新加坡及馬來西亞的貨幣前景表示看好。他們認為，這些地區的經濟發展迅速，貨幣穩定，具有較強的競爭力。此外，這些地區的貨幣與國際市場聯繫緊密，具有較強的流動性。

專家指出，香港、新加坡及馬來西亞的貨幣在國際市場上具有較高的信譽，並受到國際投資者的廣泛認可。這將有助於這些地區的經濟進一步發展，並提高其在國際市場上的地位。

# 蘇聯戰署四大目標與美國西方應

## 論社

蘇聯戰署在當前國際形勢下，提出了四大目標，旨在加強與美國及西方國家的合作，以維護世界和平與穩定。這四大目標分別是：加強國際合作、促進經濟發展、維護人權自由以及加強文化交流。

蘇聯戰署認為，只有通過加強國際合作，才能有效應對當前國際形勢中的挑戰。同時，促進經濟發展也是維護世界和平與穩定的重要基礎。此外，維護人權自由以及加強文化交流也是國際合作的重要組成部分。

# 國營事業新計劃 在穩定中求發展

【本報訊】政府近日公佈了國營事業的新計劃，旨在在穩定中求發展，提高國營事業的效率和競爭力。新計劃強調，國營事業應在保持穩定的基礎上，積極尋求發展機會，並提高其經營管理水平。

此外，新計劃還提出，政府將加強對國營事業的監管，並推動其與市場經濟的深度融合。這將有助於提高國營事業的競爭力，並促進整個經濟的繁榮與發展。

# 蘇京的士加價 生意冷冷清清

【本報訊】莫斯科的士近日大幅加價，導致生意冷冷清清。據悉，由於油價上漲及維修費用增加，的士司機紛紛要求漲價。然而，由於加價幅度过大，乘客紛紛選擇其他交通工具，使得的士生意大受打擊。

這一現象反映了當前莫斯科的經濟形勢，並引發了社會對物價上漲的關注。政府已表示將採取措施，以緩解物價上漲對市民生活造成的影響。

# 區選十三查調 情事弊舞無有

【本報訊】區選十三查調，情事弊舞無有。此次調查旨在確保區選的公平、公正，並防止任何舞弊行為的發生。調查結果顯示，區選過程順利，未發現任何違規行為，選民對區選結果表示滿意。

這一結果充分說明了區選制度的完善與成熟，並體現了政府對選民權益的重視。未來，政府將繼續加強對區選的監管，以確保其公平、公正的進行。

# 甘地夫人倒台 生涯頗為寂寞

【本報訊】甘地夫人倒台，其生涯頗為寂寞。甘地夫人曾是印度獨立運動的重要領導人之一，其逝世後，印度社會陷入了深深的哀悼。然而，隨著時局的變化，甘地夫人的影響力逐漸減弱，其生涯也變得寂寞無聊。

這一現象反映了印度社會的變遷，並引發了人們對甘地夫人歷史地位的重新思考。儘管如此，甘地夫人對印度獨立運動的貢獻將永遠被後人所銘記。

# 加國總理渡假 太太並未同行

【本報訊】加國總理皮爾遜近日渡假，其太太並未同行。據悉，皮爾遜總理此次渡假是為了放鬆身心，並與家人共度時光。然而，由於工作繁忙，其太太未能陪同前往，這在加國政壇引起了一些猜測。

不過，皮爾遜總理表示，此次渡假是為了更好地投入工作，並感謝公眾對他的支持。他強調，他將繼續為加國的發展貢獻力量，並與公眾保持緊密聯繫。

# 毛岸青致函葉劍英望詩

【本報訊】毛岸青致函葉劍英，望詩。毛岸青在信中表達了對葉劍英的敬意，並希望葉劍英能為他創作一首詩，以紀念他們的友誼。葉劍英對此表示理解，並承諾將盡力完成。

這一事件反映了毛岸青與葉劍英之間的深厚友誼，並體現了毛岸青對文學藝術的熱愛。葉劍英的詩作將成為他們友誼的見證，並被後人所傳頌。

# 甘地夫人倒台 生涯頗為寂寞

【本報訊】甘地夫人倒台，其生涯頗為寂寞。甘地夫人曾是印度獨立運動的重要領導人之一，其逝世後，印度社會陷入了深深的哀悼。然而，隨著時局的變化，甘地夫人的影響力逐漸減弱，其生涯也變得寂寞無聊。

這一現象反映了印度社會的變遷，並引發了人們對甘地夫人歷史地位的重新思考。儘管如此，甘地夫人對印度獨立運動的貢獻將永遠被後人所銘記。

# 英製片家 住宅出售

【本報訊】英製片家住宅出售，價格不菲。據悉，這座住宅位於倫敦市中心，環境優美，設施齊全，是許多名流的心儀之選。目前，該住宅正處於熱銷狀態，預計將很快成交。

這一消息引起了社會的廣泛關注，並反映了倫敦房地產市場的繁榮。對於許多投資者來說，這座住宅不僅是一個住所，更是一個具有較高投資價值的資產。

# 今日本報新聞精華

今日本報新聞精華，包括：蘇聯戰署四大目標、國營事業新計劃、甘地夫人倒台、加國總理渡假、毛岸青致函葉劍英等。這些新聞反映了當前國際形勢的變化，並體現了政府對選民權益的重視。

此外，本報還報導了許多其他新聞，包括：香港星馬貨幣前景、西方經濟專家看好、區選十三查調等。這些新聞為讀者提供了全面的資訊，並有助於他們更好地了解當前形勢。

# 甘地夫人倒台 生涯頗為寂寞

【本報訊】甘地夫人倒台，其生涯頗為寂寞。甘地夫人曾是印度獨立運動的重要領導人之一，其逝世後，印度社會陷入了深深的哀悼。然而，隨著時局的變化，甘地夫人的影響力逐漸減弱，其生涯也變得寂寞無聊。

這一現象反映了印度社會的變遷，並引發了人們對甘地夫人歷史地位的重新思考。儘管如此，甘地夫人對印度獨立運動的貢獻將永遠被後人所銘記。

# 被匪綁架 義富家子

【本報訊】義富家子被匪綁架，警方正全力追緝。據悉，這名富家子是在其家中被匪徒綁架，目前正被關押在某處。警方已展開大規模的搜索行動，並呼籲公眾提供線索，以幫助警方儘快營救該名富家子。

這一事件引起了社會的廣泛關注，並反映了當前社會治安的嚴峻。政府已表示將採取一切必要措施，以確保該名富家子的安全，並嚴厲打擊綁架犯罪。

# 甘地夫人倒台 生涯頗為寂寞

【本報訊】甘地夫人倒台，其生涯頗為寂寞。甘地夫人曾是印度獨立運動的重要領導人之一，其逝世後，印度社會陷入了深深的哀悼。然而，隨著時局的變化，甘地夫人的影響力逐漸減弱，其生涯也變得寂寞無聊。

這一現象反映了印度社會的變遷，並引發了人們對甘地夫人歷史地位的重新思考。儘管如此，甘地夫人對印度獨立運動的貢獻將永遠被後人所銘記。

# 三女自殺 牧師竟是好阿門

【本報訊】三女自殺，牧師竟是好阿門。據悉，這三名女子是在其家中自殺，死因不明。牧師在得知消息後，表示將為她們舉行祈禱儀式，並祈求上帝保佑她們的靈魂安息。這一事件引起了社會的廣泛關注，並引發了人們對宗教與自殺關係的思考。

儘管如此，牧師的祈禱並不能改變事實。我們呼籲社會關注青少年的心理健康問題，並加強對青少年的教育和引導，以預防類似事件的再次發生。

# 甘地夫人倒台 生涯頗為寂寞

【本報訊】甘地夫人倒台，其生涯頗為寂寞。甘地夫人曾是印度獨立運動的重要領導人之一，其逝世後，印度社會陷入了深深的哀悼。然而，隨著時局的變化，甘地夫人的影響力逐漸減弱，其生涯也變得寂寞無聊。

這一現象反映了印度社會的變遷，並引發了人們對甘地夫人歷史地位的重新思考。儘管如此，甘地夫人對印度獨立運動的貢獻將永遠被後人所銘記。

# 如何是好阿門

【本報訊】如何是好阿門，牧師竟是好阿門。這一事件反映了社會對宗教與自殺關係的關注，並引發了人們對宗教與自殺關係的思考。我們呼籲社會關注青少年的心理健康問題，並加強對青少年的教育和引導，以預防類似事件的再次發生。

儘管如此，牧師的祈禱並不能改變事實。我們呼籲社會關注青少年的心理健康問題，並加強對青少年的教育和引導，以預防類似事件的再次發生。







九龍基隆街37-47號(大單邊柏樹街)

# 嘉利大廈

- 洋樓設計 • 三面單邊 • 廳房皆窗 • 冬暖夏涼
- 顏色浴缸 • 冷熱水喉 • 廚房間格 • 柚木地板
- 煤氣設備 • 電視天線 • 室內電線 • 免費安裝

備有精美說明書，電索即奉

地盤辦事處電話：3-964696 (假日照常)



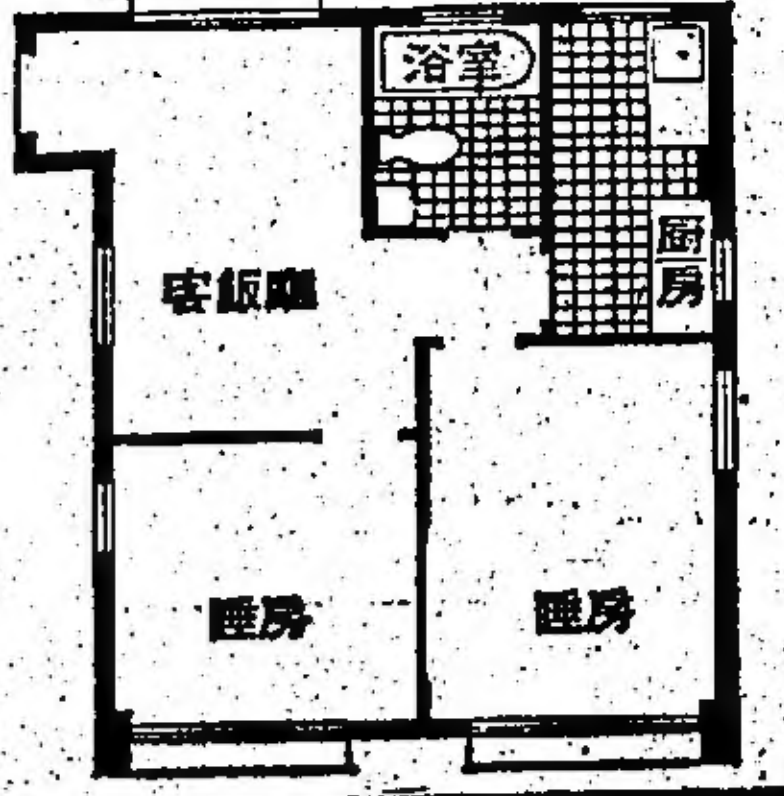
接近旺角區，尚有104年期，子孫久享

一廳兩房只售 九萬元起 十五年分期月供 六百餘元起

旺地舖位，合各行業用 每間只售二十二萬餘元起

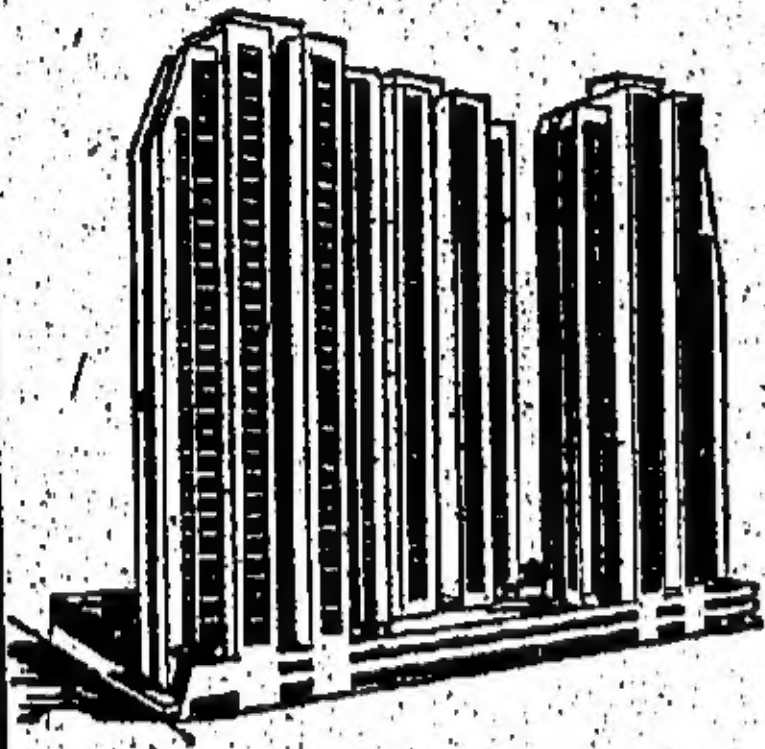


恒基兆業



## 嘉和園

嘉仁大廈 嘉禮大廈 牛頭角道地段53號S.A. 嘉賢大廈



超值樓宇  
用料上乘  
單位無多  
欲購從速  
三房一廳僅售  
十萬六千元  
快將入伙

地盤辦事處：3-754955 (假日照常)

## 工業中心區理想廠房！

美康工業大廈

九龍官塘傳業街地段318號

美安工業大廈

下葵涌工業街地段297號



地點適中 運輸便利 柱位特少  
用料上乘 防火系統 設備完善

本年底完成

特價優待

本年六月完成

洽購處：



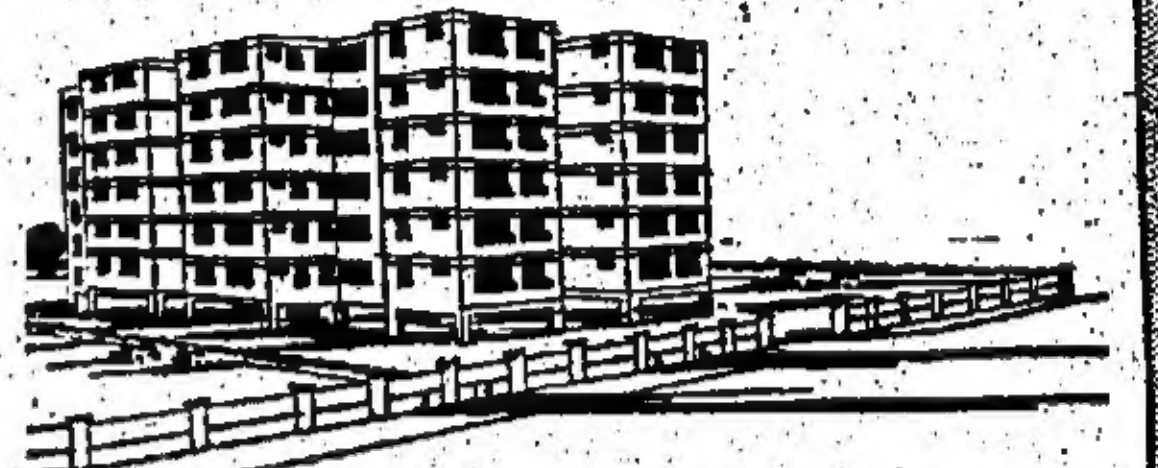
捷聯企業有限公司

香港德輔道中45號永隆銀行大廈十二樓  
電話：5-259321-4

## 栢園

九龍廣播道5583號

尚餘數單位 欲購從速



複式洋房 即買即住  
成本售價 過後難逢

地盤辦事處：3-366925 (假日照常)

本公司日前出售之恒利大廈，以地點旺、年期長、材料佳，兩日內全部售罄，為酬謝各界人士雅意，特將隔鄰之文利大廈繼續推出發售，單位無多，請早訂購。

前望香港海景，後向九龍公園，高級住宅洋樓，旺中帶靜，環境幽雅，交通方便，步行至天星碼頭只兩分鐘。

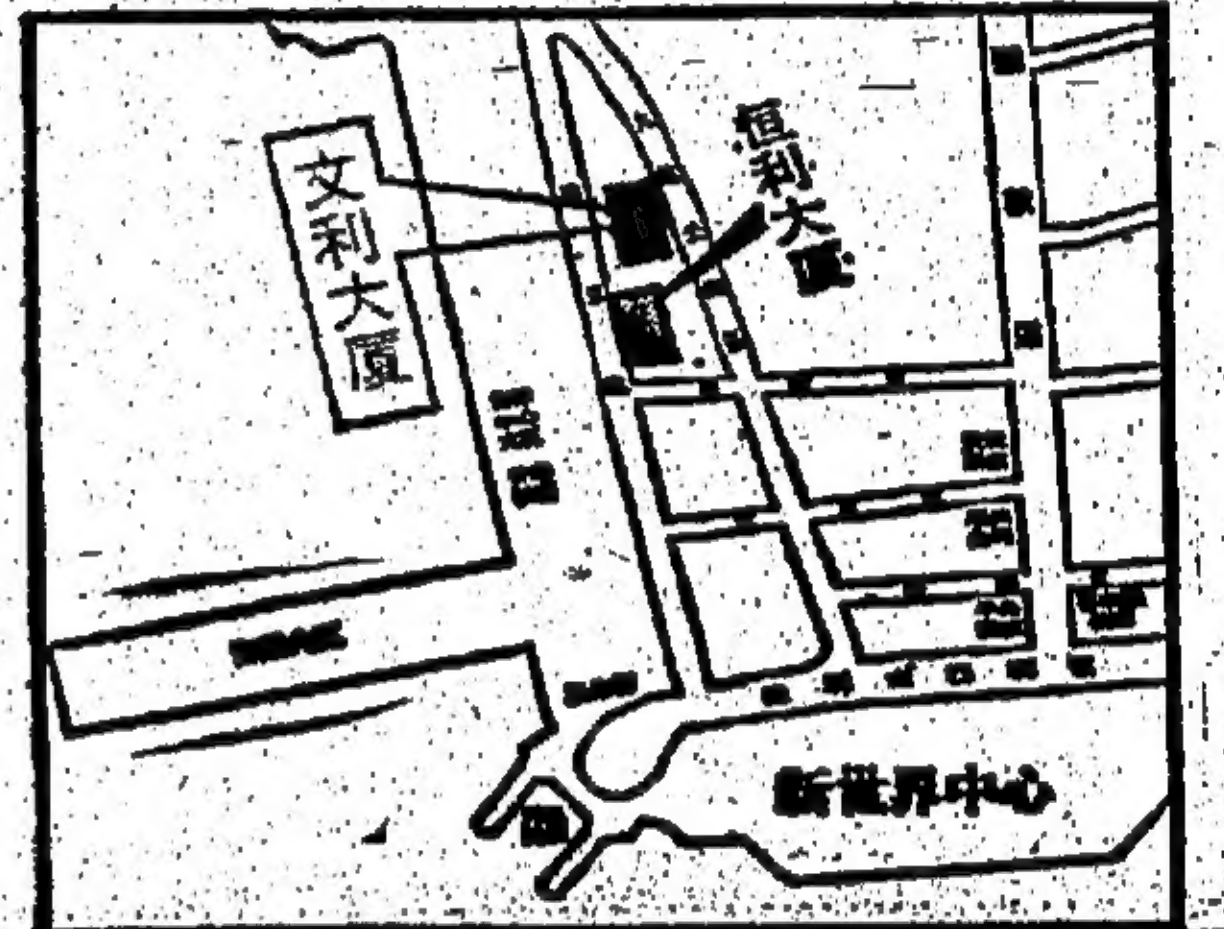
本地盤售樓處電話：  
3-660679 (假日照常)



尖沙咀廣東道86號-98號

# 文利大廈

兩廳兩房由十五萬餘元起



新世界發展有限公司

香港皇后大道中48號萬年大廈11樓  
電話：5-231056

預售通告

## 隆盛

工廠大廈 荃灣德士古道

現已建至七樓  
每單位1,520呎  
至17,000呎

歡迎參觀

益新置業有限公司

香港皇后大道中33號廣利行2401-6室  
電話：5-259003 地盤：12-220844

## 金萬豐 工業大廈

香港柴灣康民街及吉勝街68地段

柴灣工業地王  
每層二單位  
二千餘呎起

77年中完成  
廠數單位  
欲購從速



怡華置業有限公司

香港柴灣康民街及吉勝街68號 電話：5-229162 455

彌敦道  
山東街47-51號  
(大單邊西洋菜街)

## 中僑 商業大廈

75年期



旺角地王高級寫字樓

適合：醫務所、寫字樓、社團等商用  
面積六百呎至六千餘呎

特價機會，幸勿錯過！

一成定金

十年分期，低息八厘三三

即可入伙  
租售均可

設備一流  
管理完善

- 中央冷氣調節系統 ● 古銅色鋁窗配茶色隔熱玻璃
- 名廠高速L.C.電梯四部，載重2000磅，每分鐘升降速度500呎(另備工人電梯)
- 門面外牆顏色玻璃紙皮石，美觀豪華。

新鴻基

中環干諾道中，廣東大廈22樓

電話：5-222083

新世界發展有限公司

香港皇后大道中48號萬年大廈11樓

電話：5-231056

地盤電話：3-850667 (假日照常)

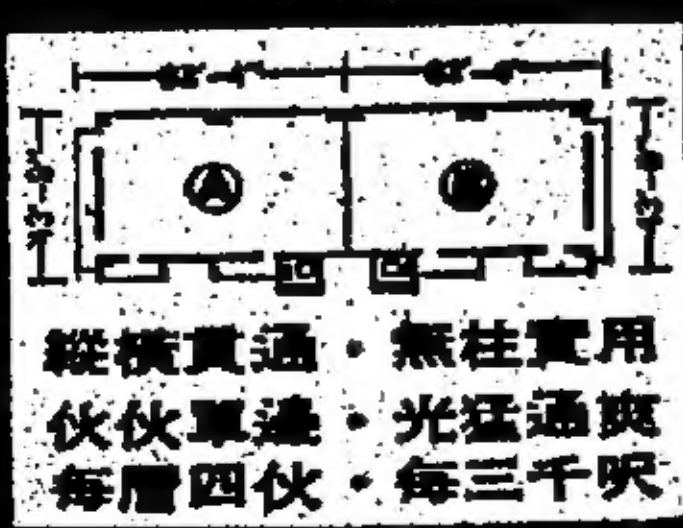
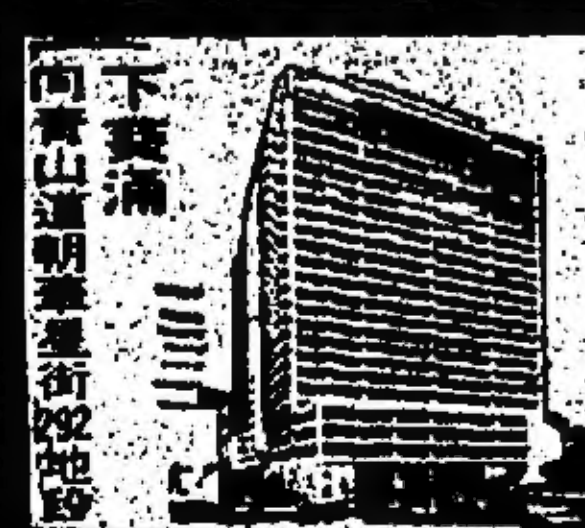
請解善囊。福有攸歸。善長仁翁。



創工業實廠房  
請認豪華實際  
的標誌

輝煌  
貢獻

## 保盈 工業大廈



縱橫貫通，無柱實用  
伙伙單邊，光猛通爽  
每層四伙，每三千呎

地點旺 工友多 三千買樓 七年付款

鷹君

香港干諾道中30號7樓 電話：11-257351  
地盤售樓處設在日新辦公 電話：12-256098

元朗馬廟道119 & 81地段

## 同發大廈

現貨洋樓 即買即住

首期二成，十年分期  
樓上住宅 一廳三房

陸萬餘元起

顏色潔具，電梯三部，屋內電燈  
電視天線，外牆紙皮石永久美觀

地下旺舖連大閣樓

洽購處：富輝企業有限公司

香港德輔道中20號德成大廈504室 電話：5-221290 5-228905

地盤假日照常辦公 12-778335

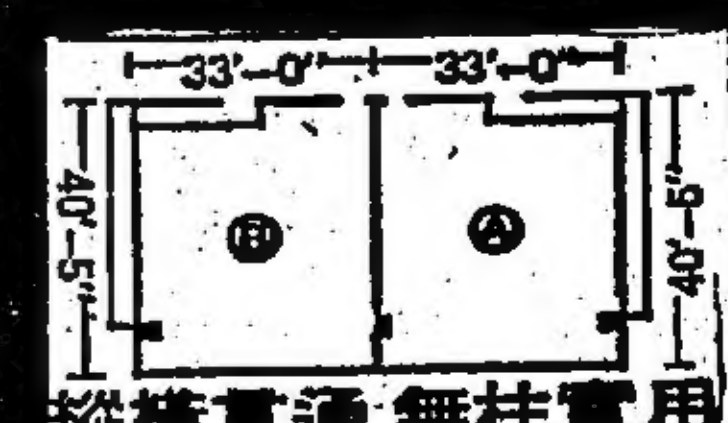
不上費每分華  
折期廉天類僑  
不繳效兩廣晚  
扣費大元告報

YOUNG, ENERGETIC EXPERIENCED FOOD SALESMAN.  
REQUIRED BY NEW DIVERSIFIED TRADING COMPANY.  
MUST HAVE PRIOR EXPERIENCE SELLING TO HOTELS,  
RESTAURANTS, SMALL STORES AND FAST FOOD  
SHOPS. DRIVING LICENSE REQUIRED. PLEASE REPLY  
IN YOUR OWN HANDWRITING STATING SALARY  
DESIRED TO. P.O. BOX 9888, GENERAL POST OFFICE

粵語粵音及國語  
華英字典及國語  
化學及物理學  
博士學位及國語  
粵語粵音及國語  
粵語粵音及國語  
粵語粵音及國語  
粵語粵音及國語

## 貴寶 工業大廈

售出八成  
欲購從速



鷹君

廠王之寶  
即將完成  
千八呎起  
十年付款  
條件特優

香港干諾道中30號7樓 電話：11-257351  
地盤售樓處設在日新辦公 電話：12-256098







# 暗花賞線人

## 案捕失澳查觸接物人黑與警港

### 釋獲關無案與子男兩捕被仔氹 備戒強加行銀場賭門澳

【本報訊】警方接獲線人提供消息，指有兩名男子在澳門賭場內，被一名男子誘騙，在賭場內進行賭博。警方接獲線人提供消息，指有兩名男子在澳門賭場內，被一名男子誘騙，在賭場內進行賭博。警方接獲線人提供消息，指有兩名男子在澳門賭場內，被一名男子誘騙，在賭場內進行賭博。

# 英皇道長江實業大廈

## 男子跳樓記者趕往採訪

### 警方一沙展態度無禮貌

【本報訊】昨日下午八時，英皇道長江實業大廈，發生一宗男子跳樓案。警方接獲報案，指有男子在該大廈頂層跳樓。警方接獲報案，指有男子在該大廈頂層跳樓。警方接獲報案，指有男子在該大廈頂層跳樓。

# 工務署測量師與商人等三人

## 涉嫌妨礙司法公正被控

### 准保釋定期解地院審訊

【本報訊】一名工務署測量師，涉嫌與商人等三人，共同涉嫌妨礙司法公正。警方接獲報案，指有工務署測量師涉嫌與商人等三人，共同涉嫌妨礙司法公正。警方接獲報案，指有工務署測量師涉嫌與商人等三人，共同涉嫌妨礙司法公正。

# 黎民佑非法藏彈

## 判發保並守行為

【本報訊】前港督黎民佑，因涉嫌非法藏彈，被判發保並守行為。警方接獲報案，指有黎民佑涉嫌非法藏彈。警方接獲報案，指有黎民佑涉嫌非法藏彈。警方接獲報案，指有黎民佑涉嫌非法藏彈。

# 非法藏及售油渣

## 燃料店東罰千元

【本報訊】一名燃料店東，因涉嫌非法藏及售油渣，被判罰款一千元。警方接獲報案，指有燃料店東涉嫌非法藏及售油渣。警方接獲報案，指有燃料店東涉嫌非法藏及售油渣。警方接獲報案，指有燃料店東涉嫌非法藏及售油渣。

# 工廠妹向百貨公司行竊

## 事敗被控判罰款一千元

【本報訊】一名工廠妹，因涉嫌向百貨公司行竊，被判罰款一千元。警方接獲報案，指有工廠妹涉嫌向百貨公司行竊。警方接獲報案，指有工廠妹涉嫌向百貨公司行竊。警方接獲報案，指有工廠妹涉嫌向百貨公司行竊。

# 主持「不規則場所」

## 五男一女被控判罰款

【本報訊】一名主持「不規則場所」的男子，因涉嫌五男一女被控判罰款。警方接獲報案，指有主持「不規則場所」的男子涉嫌五男一女被控判罰款。警方接獲報案，指有主持「不規則場所」的男子涉嫌五男一女被控判罰款。

# 提高飲客口味

## 不賣低級劣茶

【本報訊】一名茶莊主人，為提高飲客口味，決定不賣低級劣茶。警方接獲報案，指有茶莊主人決定不賣低級劣茶。警方接獲報案，指有茶莊主人決定不賣低級劣茶。

# 英皇御准香港賽馬會

## 中彩登記

【本報訊】英皇御准香港賽馬會，中彩登記。警方接獲報案，指有英皇御准香港賽馬會中彩登記。警方接獲報案，指有英皇御准香港賽馬會中彩登記。警方接獲報案，指有英皇御准香港賽馬會中彩登記。

# 報失車牌

## 警方接獲報案

【本報訊】一名車主，報失車牌。警方接獲報案，指有車主報失車牌。警方接獲報案，指有車主報失車牌。警方接獲報案，指有車主報失車牌。

# 和記大廈廉政公署內

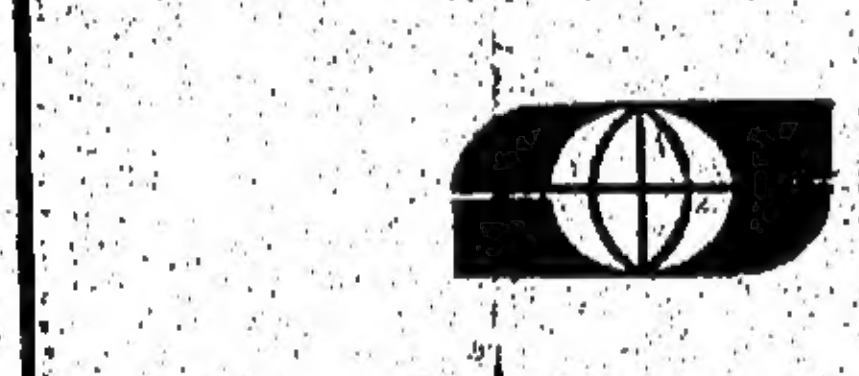
## 警務員之妻突告昏倒

【本報訊】和記大廈廉政公署內，警務員之妻突告昏倒。警方接獲報案，指有警務員之妻突告昏倒。警方接獲報案，指有警務員之妻突告昏倒。警方接獲報案，指有警務員之妻突告昏倒。

# 英皇御准香港賽馬會

## 中彩登記

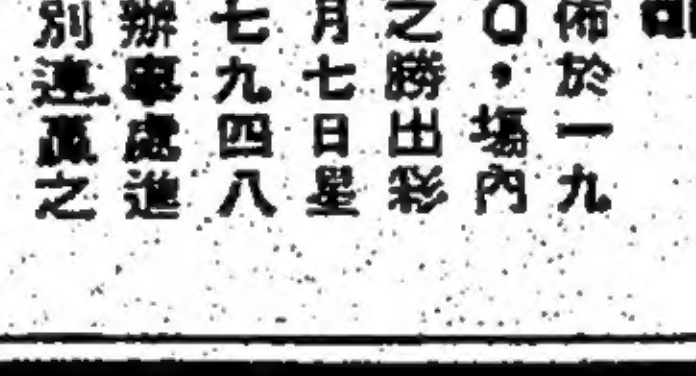
【本報訊】英皇御准香港賽馬會，中彩登記。警方接獲報案，指有英皇御准香港賽馬會中彩登記。警方接獲報案，指有英皇御准香港賽馬會中彩登記。警方接獲報案，指有英皇御准香港賽馬會中彩登記。



### 戶外傢俬用品展覽

喜愛戶外生活人士  
不可錯過之展覽會

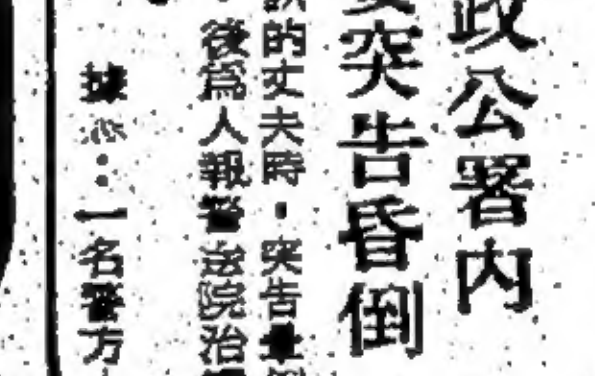
展出各式花園傢俬、戶外用品、游泳用具等等  
請駕臨先施公司香港總行參觀。



### 英皇御准香港賽馬會

中彩登記

英皇御准香港賽馬會，中彩登記。警方接獲報案，指有英皇御准香港賽馬會中彩登記。警方接獲報案，指有英皇御准香港賽馬會中彩登記。警方接獲報案，指有英皇御准香港賽馬會中彩登記。



### 報失車牌

警方接獲報案

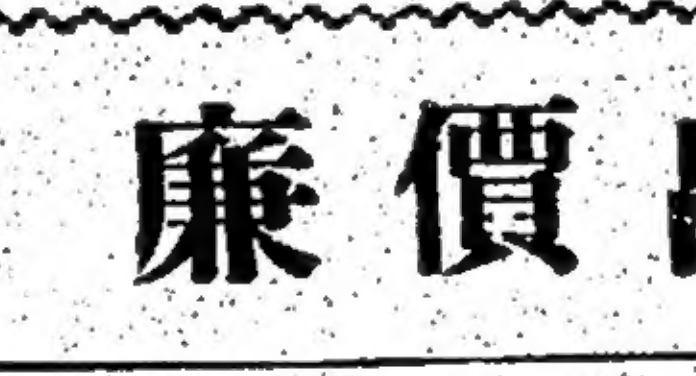
【本報訊】一名車主，報失車牌。警方接獲報案，指有車主報失車牌。警方接獲報案，指有車主報失車牌。警方接獲報案，指有車主報失車牌。



### 廉價出售

安富大廈

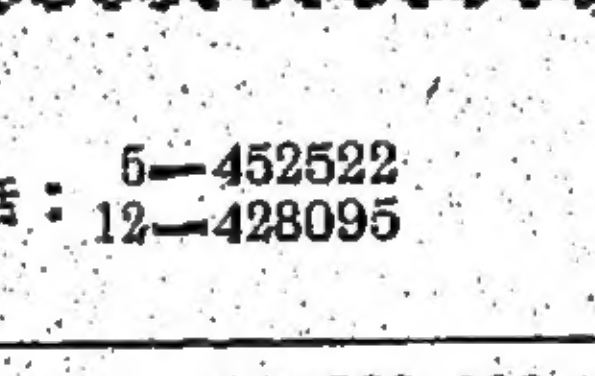
安富大廈，廉價出售。警方接獲報案，指有安富大廈廉價出售。警方接獲報案，指有安富大廈廉價出售。警方接獲報案，指有安富大廈廉價出售。



### 廉價出售

安富大廈

安富大廈，廉價出售。警方接獲報案，指有安富大廈廉價出售。警方接獲報案，指有安富大廈廉價出售。警方接獲報案，指有安富大廈廉價出售。



### 廉價出售

安富大廈

安富大廈，廉價出售。警方接獲報案，指有安富大廈廉價出售。警方接獲報案，指有安富大廈廉價出售。警方接獲報案，指有安富大廈廉價出售。



### 旅遊台北

請乘搭日本亞細亞航空

閣下無論何處參加旅行團或個人前往台北旅遊，乘搭日本亞細亞航空，實為最明智的選擇。

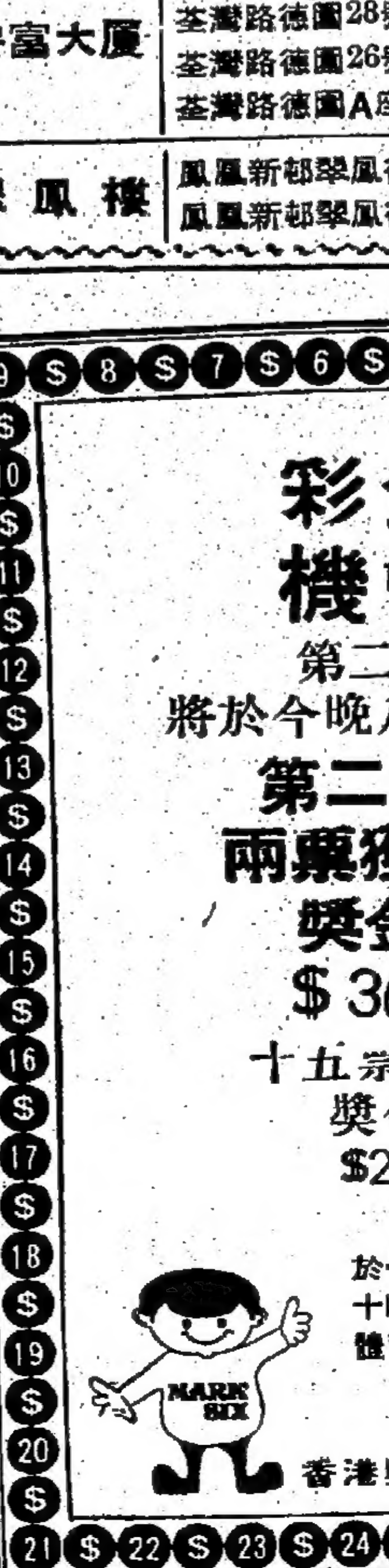
日本亞細亞航空班機，往返依時，每日晨早啟程，由香港飛往台北，而傍晚則由台北返港，以便閣下在台北觀光、購物、探親，皆有充裕時間。

欲珍惜假期中的一分一秒，請乘搭日本亞細亞航空班機。

詳情請向各大旅行社或本公司營業總代理日本航空公司查詢

電話：5-245011

日本亞細亞航空



### 多金機會大

第二十七期

將於今晚八時截止投注

第二十六期

兩票獲中頭獎

獎金每份 \$365,333

十五票獲中式獎

獎金每份 \$25,152

頭獎及式獎中獎人士請於一九七七年四月七日上午十時至下午五時前往馬地體育路二號十樓領取獎金。

香港獎券管理局



### JANOME

真善美牌

「高級」工業運油衣車

(每分鐘5,000轉)

DB-J701型 中·薄布料

DB-J703型 牛仔布·卡曲

DB-J706型 皮革·帆布

新貨已趕運供應

經銷處：

鑑豐針車行電話：3-869778

黃保華針車行電話：3-942707

梁錦記針車行電話：3-616822



# 本港新聞

## 東區社團六百餘人歡宴 新舊民政主任聯歡

### 繼往開來官民合作

主席張錦添致詞副主席岑才生贈紀念品

【本報訊】香港東區各界社團，為慶祝新舊民政主任聯歡，特於昨（六）日晚，在東區各界社團聯合會禮堂，舉行盛大聯歡宴會。到會者有：新民政主任張錦添、舊民政主任岑才生、東區各界社團代表六百餘人。岑才生於宴會中，向張錦添贈送紀念品，並致詞勉勵其繼續為東區服務。張錦添亦致詞，表示將繼往開來，與官民合作，為東區之繁榮與進步而努力。

## 港製玩具出口逾廿億

### 第二屆玩具展

十月舉行將有四千買家到參觀

【本報訊】香港製玩具出口，去年總值已達二十億餘元，佔全港出口總值之百分之十。為推廣港製玩具，並向國際市場介紹，香港玩具廠商聯合會，特於十月間，在香港會議中心，舉行第二屆玩具展覽會。據悉，屆時將有來自世界各地之四千多名買家，到會參觀及洽購。此項展覽會，對於推廣港製玩具，並促進香港玩具工業之發展，將有極大之貢獻。

## 柴灣與華邨毛匪屍案

### 死者丈夫涉偵訊結

初庭裁定成立解解高院定讞

【本報訊】前（五）日，柴灣與華邨發生之毛匪屍案，死者之丈夫，在偵訊中，供稱其妻係被匪殺害。初庭裁定成立，解解高院定讞。此案引起社會之廣泛關注，因涉及毛匪之活動，及婦女安全問題。警方表示，將繼續加強巡邏，以確保市民之安全。

## 海軍處昨公佈新規定

### 來港油輪須購保險

船隻違例負責公司可被判罰款

【本報訊】海軍處昨（六）日，公佈新規定，凡來港之油輪，必須向指定之保險公司，購買保險。此項規定，旨在加強對來港油輪之安全管理，並確保其保險之充足。船隻違例者，其負責公司，可被判罰款。此舉引起油輪公司及保險公司之關注，並表示將遵守規定。

## 黃大仙下鄉捕擊下 大漢意圖武鬥

### 警探鳴槍制止

一人中槍倒地，其餘作鳥獸散

【本報訊】黃大仙下鄉捕擊，昨（六）日，發生一宗武鬥事件。一名大漢，意圖與警方武鬥，被警探鳴槍制止。該大漢中槍倒地，其餘人員作鳥獸散。警方表示，將繼續加強巡邏，以確保市民之安全。此項事件，引起社會之關注，並提醒市民，應遵守法律，不得從事非法活動。

## 海外商業聯誼會

### 莊榮坤獲選為主席

莊榮坤獲選為主席，並獲頒發證書。此項聯誼會，旨在加強海外華商之聯繫，並促進其與香港之經濟交流。莊榮坤表示，將繼續為聯誼會之發展而努力。

## 南北行業務去年好景

### 展望今年未許樂觀

新員昨就職沈清潭分析因素

【本報訊】南北行業務，去年好景，展望今年未許樂觀。新員昨就職，沈清潭分析因素。沈清潭表示，去年南北行業務，表現良好，主要由於市場需求增加，及公司之努力經營。展望今年，雖然市場環境複雜，但公司將繼續努力，爭取取得好成績。

## 殺被販小灣瓜士

### 歸案緝兇

警方緝獲一名殺害小販之兇手。警方表示，將繼續加強巡邏，以確保市民之安全。此項案件，引起社會之關注，並提醒市民，應遵守法律，不得從事非法活動。

## 加州地產商百三十餘人

### 雲集本港開研討會

瞭解本港地產市場

【本報訊】加州地產商百三十餘人，雲集本港，開研討會，瞭解本港地產市場。此項研討會，旨在加強加州地產商與香港地產商之聯繫，並促進其與香港之經濟交流。加州地產商表示，將繼續為加州地產市場之發展而努力。

## 佛教聯合法會昨功德圓滿

### 善款共獲達百二十萬元

將撥作發展慈善福利金

【本報訊】佛教聯合法會，昨（六）日，功德圓滿。善款共獲達百二十萬元，將撥作發展慈善福利金。此項善款，將用於支持各項慈善事業，並促進社會之和諧與發展。佛教聯合法會表示，將繼續為社會之福利事業而努力。

## 向舞娘勒索

### 工人因三月

警方緝獲一名勒索舞娘之工人。警方表示，將繼續加強巡邏，以確保市民之安全。此項案件，引起社會之關注，並提醒市民，應遵守法律，不得從事非法活動。

## 海軍處昨公佈新規定

### 來港油輪須購保險

船隻違例負責公司可被判罰款

【本報訊】海軍處昨（六）日，公佈新規定，凡來港之油輪，必須向指定之保險公司，購買保險。此項規定，旨在加強對來港油輪之安全管理，並確保其保險之充足。船隻違例者，其負責公司，可被判罰款。此舉引起油輪公司及保險公司之關注，並表示將遵守規定。

## 恒通旅遊安排

### 廣記招待同業

旅遊日本十天

【本報訊】恒通旅遊，安排廣記招待同業，旅遊日本十天。此項旅遊，旨在加強廣記與同業之聯繫，並促進其與日本之經濟交流。廣記表示，將繼續為同業之發展而努力。

## 謝志偉論現代教育

### 重分析理解價值判斷

可借教師多教教材學生

【本報訊】謝志偉論現代教育，重分析理解價值判斷。可借教師多教教材學生。謝志偉表示，現代教育應注重學生之分析與理解能力，並鼓勵學生多思考，多發問。此項論述，引起社會之關注，並提醒教育者，應注重學生之全面發展。

## 北角衛理堂詩班獻唱

### 韓德蘭之復活節頌歌

【本報訊】北角衛理堂詩班，獻唱韓德蘭之復活節頌歌。此項獻唱，旨在慶祝復活節，並弘揚基督教之教義。詩班表示，將繼續為教會之發展而努力。

## 海軍處昨公佈新規定

### 來港油輪須購保險

船隻違例負責公司可被判罰款

【本報訊】海軍處昨（六）日，公佈新規定，凡來港之油輪，必須向指定之保險公司，購買保險。此項規定，旨在加強對來港油輪之安全管理，並確保其保險之充足。船隻違例者，其負責公司，可被判罰款。此舉引起油輪公司及保險公司之關注，並表示將遵守規定。





# 體育

## 甲組足球護級生死戰

### 光華今拼九巴

#### 四時十五分九龍警察球場盛兵

【本報訊】甲組足球護級生死戰，將於今晚八時十五分，在九龍警察球場舉行。光華隊將與九巴隊展開一場激烈的對決。這場比賽對於兩隊來說都至關重要，因為這將決定他們能否保住甲組的席位。光華隊在最近的比賽中表現一般，而九巴隊則顯得更有實力。兩隊的教練都對這場比賽充滿信心，並希望隊員們能全力以赴，爭取勝利。

## 九龍城民政區第三屆田徑運動大會

### 十日上午九時揭幕 梅雅主禮

【本報訊】九龍城民政區第三屆田徑運動大會，將於十日上午九時在該區體育館揭幕。是次大會由梅雅主禮，並有眾多嘉賓出席。大會共設有男女各組別，包括一百公尺至一千五百公尺等項目。主辦單位表示，希望透過是次比賽，能激發市民對田徑運動的興趣，並促進社區的體育發展。

## 南華體育會主辦 校際足球賽

### 八間學校男女子二四二隊參加

【本報訊】南華體育會主辦的校際足球賽，將於本週末在該會足球場舉行。是次比賽共有八間學校的男女子二四二隊參加。南華體育會表示，希望透過是次比賽，能加強各校之間的交流與合作，並提高學生的足球水平。比賽將分為男子組和女子組進行，預計將吸引眾多觀眾到場觀看。

## 中西區老人運動日

### 年屆七十歲以上老人參加

【本報訊】中西區老人運動日，將於本週末在該區公園舉行。是次活動旨在鼓勵年屆七十歲以上的老人參與體育運動，並促進他們的身心健康。活動內容包括健步走、太極拳、氣功等。主辦單位表示，希望透過是次活動，能為老人提供一個交流與運動的平台。

## 世界青年排球大賽

### 獲港督麥理浩贊助

【本報訊】世界青年排球大賽，將於本週末在該區體育館舉行。是次比賽由港督麥理浩贊助，並有眾多國際球隊參加。主辦單位表示，希望透過是次比賽，能促進國際間的體育交流與合作。比賽將分為男子組和女子組進行，預計將吸引眾多觀眾到場觀看。

## 亞洲選拔賽

### 囊括六項錦標

【本報訊】亞洲選拔賽，將於本週末在該區體育館舉行。是次比賽囊括了六項錦標，包括足球、籃球、排球等。主辦單位表示，希望透過是次比賽，能選拔出優秀的運動員，代表亞洲參加國際比賽。比賽將分為多個項目進行，預計將吸引眾多觀眾到場觀看。

## 紐西蘭國家代表隊

### 來港參加足球大賽

【本報訊】紐西蘭國家代表隊，將於本週末來港參加足球大賽。是次比賽由該隊主辦，並有眾多國際球隊參加。主辦單位表示，希望透過是次比賽，能促進國際間的體育交流與合作。比賽將分為男子組和女子組進行，預計將吸引眾多觀眾到場觀看。

## 港青昨選出代表隊

### 週末赴北京熱身賽

【本報訊】香港青年足球代表隊，將於本週末赴北京參加熱身賽。是次比賽由該隊主辦，並有眾多國際球隊參加。主辦單位表示，希望透過是次比賽，能為隊員提供一個熱身的機會，並為即將到來的正式比賽做好準備。比賽將分為男子組和女子組進行，預計將吸引眾多觀眾到場觀看。

## 亞洲選拔賽

### 囊括六項錦標

【本報訊】亞洲選拔賽，將於本週末在該區體育館舉行。是次比賽囊括了六項錦標，包括足球、籃球、排球等。主辦單位表示，希望透過是次比賽，能選拔出優秀的運動員，代表亞洲參加國際比賽。比賽將分為多個項目進行，預計將吸引眾多觀眾到場觀看。

## 本週足球賽程

### 足總盃南精交鋒

【本報訊】本週足球賽程如下：足總盃南精交鋒，將於本週末在該區體育館舉行。是次比賽由該隊主辦，並有眾多國際球隊參加。主辦單位表示，希望透過是次比賽，能促進國際間的體育交流與合作。比賽將分為男子組和女子組進行，預計將吸引眾多觀眾到場觀看。

## 港青昨選出代表隊

### 週末赴北京熱身賽

【本報訊】香港青年足球代表隊，將於本週末赴北京參加熱身賽。是次比賽由該隊主辦，並有眾多國際球隊參加。主辦單位表示，希望透過是次比賽，能為隊員提供一個熱身的機會，並為即將到來的正式比賽做好準備。比賽將分為男子組和女子組進行，預計將吸引眾多觀眾到場觀看。

## 亞洲選拔賽

### 囊括六項錦標

【本報訊】亞洲選拔賽，將於本週末在該區體育館舉行。是次比賽囊括了六項錦標，包括足球、籃球、排球等。主辦單位表示，希望透過是次比賽，能選拔出優秀的運動員，代表亞洲參加國際比賽。比賽將分為多個項目進行，預計將吸引眾多觀眾到場觀看。

## 華僑文化

### 十九人畫展

【本報訊】十九人畫展，將於本週末在該區美術館舉行。是次展覽由十九位藝術家聯合舉辦，展出作品包括山水、花鳥、人物等。主辦單位表示，希望透過是次展覽，能為市民提供一個欣賞藝術的機會。展覽將分為多個畫廊進行，預計將吸引眾多觀眾到場觀看。

## 亞洲藝術會議

### 頒發學術榮譽

【本報訊】亞洲藝術會議，將於本週末在該區會議中心舉行。是次會議由該會主辦，並有眾多國際藝術家參加。主辦單位表示，希望透過是次會議，能促進國際間的藝術交流與合作。會議將分為多個會議室進行，預計將吸引眾多觀眾到場觀看。

## 防癌知識展覽圓滿

### 由來世聖徒教會與防癌會合辦

【本報訊】防癌知識展覽，將於本週末在該區展覽館舉行。是次展覽由來世聖徒教會與防癌會合辦，展出作品包括防癌知識、癌症治療等。主辦單位表示，希望透過是次展覽，能提高市民對防癌的認識。展覽將分為多個展區進行，預計將吸引眾多觀眾到場觀看。



# 本港新聞

## 華僑日報救童助學運動

### 去屆動用善款

### 一百二十餘萬

華僑日報救童助學運動，去屆動用善款一百二十餘萬，先撥七十萬資助四十一家兒童福利機構，其餘五十萬資助八十二家馬會福利機構。

華僑日報救童助學運動，去屆動用善款一百二十餘萬，先撥七十萬資助四十一家兒童福利機構，其餘五十萬資助八十二家馬會福利機構。

華僑日報救童助學運動，去屆動用善款一百二十餘萬，先撥七十萬資助四十一家兒童福利機構，其餘五十萬資助八十二家馬會福利機構。

華僑日報救童助學運動，去屆動用善款一百二十餘萬，先撥七十萬資助四十一家兒童福利機構，其餘五十萬資助八十二家馬會福利機構。

華僑日報救童助學運動，去屆動用善款一百二十餘萬，先撥七十萬資助四十一家兒童福利機構，其餘五十萬資助八十二家馬會福利機構。

華僑日報救童助學運動，去屆動用善款一百二十餘萬，先撥七十萬資助四十一家兒童福利機構，其餘五十萬資助八十二家馬會福利機構。

華僑日報救童助學運動，去屆動用善款一百二十餘萬，先撥七十萬資助四十一家兒童福利機構，其餘五十萬資助八十二家馬會福利機構。

華僑日報救童助學運動，去屆動用善款一百二十餘萬，先撥七十萬資助四十一家兒童福利機構，其餘五十萬資助八十二家馬會福利機構。

華僑日報救童助學運動，去屆動用善款一百二十餘萬，先撥七十萬資助四十一家兒童福利機構，其餘五十萬資助八十二家馬會福利機構。

華僑日報救童助學運動，去屆動用善款一百二十餘萬，先撥七十萬資助四十一家兒童福利機構，其餘五十萬資助八十二家馬會福利機構。

華僑日報救童助學運動，去屆動用善款一百二十餘萬，先撥七十萬資助四十一家兒童福利機構，其餘五十萬資助八十二家馬會福利機構。

華僑日報救童助學運動，去屆動用善款一百二十餘萬，先撥七十萬資助四十一家兒童福利機構，其餘五十萬資助八十二家馬會福利機構。

華僑日報救童助學運動，去屆動用善款一百二十餘萬，先撥七十萬資助四十一家兒童福利機構，其餘五十萬資助八十二家馬會福利機構。

華僑日報救童助學運動，去屆動用善款一百二十餘萬，先撥七十萬資助四十一家兒童福利機構，其餘五十萬資助八十二家馬會福利機構。

華僑日報救童助學運動，去屆動用善款一百二十餘萬，先撥七十萬資助四十一家兒童福利機構，其餘五十萬資助八十二家馬會福利機構。

## 英皇御准香港賽馬會助學金

### 上年度內受惠學生

### 二千八百五十餘人

英皇御准香港賽馬會助學金，上年度內受惠學生二千八百五十餘人。

英皇御准香港賽馬會助學金，上年度內受惠學生二千八百五十餘人。

英皇御准香港賽馬會助學金，上年度內受惠學生二千八百五十餘人。

英皇御准香港賽馬會助學金，上年度內受惠學生二千八百五十餘人。

英皇御准香港賽馬會助學金，上年度內受惠學生二千八百五十餘人。

英皇御准香港賽馬會助學金，上年度內受惠學生二千八百五十餘人。

英皇御准香港賽馬會助學金，上年度內受惠學生二千八百五十餘人。

英皇御准香港賽馬會助學金，上年度內受惠學生二千八百五十餘人。

英皇御准香港賽馬會助學金，上年度內受惠學生二千八百五十餘人。

英皇御准香港賽馬會助學金，上年度內受惠學生二千八百五十餘人。

英皇御准香港賽馬會助學金，上年度內受惠學生二千八百五十餘人。

英皇御准香港賽馬會助學金，上年度內受惠學生二千八百五十餘人。

英皇御准香港賽馬會助學金，上年度內受惠學生二千八百五十餘人。

英皇御准香港賽馬會助學金，上年度內受惠學生二千八百五十餘人。

英皇御准香港賽馬會助學金，上年度內受惠學生二千八百五十餘人。

英皇御准香港賽馬會助學金，上年度內受惠學生二千八百五十餘人。

### 恭賀

施家宗先生 榮膺保良局丁巳年主席

莊榮坤先生 榮膺保良局丁巳年副主席

韓振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

福建航業(集團)有限公司 敬賀

陳景福 王中秋 敬賀

吳伯齡 陳有德 敬賀

### 恭賀

杜惠愷先生 榮膺保良局丁巳年副主席

莊振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

韓振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

福建航業(集團)有限公司 敬賀

陳景福 王中秋 敬賀

吳伯齡 陳有德 敬賀

### 恭賀

莊榮坤先生 榮膺保良局丁巳年副主席

莊振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

韓振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

福建航業(集團)有限公司 敬賀

陳景福 王中秋 敬賀

吳伯齡 陳有德 敬賀

### 恭賀

莊榮坤先生 榮膺保良局丁巳年副主席

莊振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

韓振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

福建航業(集團)有限公司 敬賀

陳景福 王中秋 敬賀

吳伯齡 陳有德 敬賀

### 恭賀

莊榮坤先生 榮膺保良局丁巳年副主席

莊振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

韓振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

福建航業(集團)有限公司 敬賀

陳景福 王中秋 敬賀

吳伯齡 陳有德 敬賀

### 恭賀

莊榮坤先生 榮膺保良局丁巳年副主席

莊振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

韓振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

福建航業(集團)有限公司 敬賀

陳景福 王中秋 敬賀

吳伯齡 陳有德 敬賀

### 恭賀

莊榮坤先生 榮膺保良局丁巳年副主席

莊振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

韓振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

福建航業(集團)有限公司 敬賀

陳景福 王中秋 敬賀

吳伯齡 陳有德 敬賀

### 恭賀

莊榮坤先生 榮膺保良局丁巳年副主席

莊振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

韓振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

福建航業(集團)有限公司 敬賀

陳景福 王中秋 敬賀

吳伯齡 陳有德 敬賀

### 恭賀

莊榮坤先生 榮膺保良局丁巳年副主席

莊振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

韓振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

福建航業(集團)有限公司 敬賀

陳景福 王中秋 敬賀

吳伯齡 陳有德 敬賀

### 恭賀

莊榮坤先生 榮膺保良局丁巳年副主席

莊振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

韓振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

福建航業(集團)有限公司 敬賀

陳景福 王中秋 敬賀

吳伯齡 陳有德 敬賀

### 恭賀

莊榮坤先生 榮膺保良局丁巳年副主席

莊振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

韓振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

福建航業(集團)有限公司 敬賀

陳景福 王中秋 敬賀

吳伯齡 陳有德 敬賀

### 恭賀

莊榮坤先生 榮膺保良局丁巳年副主席

莊振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

韓振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

福建航業(集團)有限公司 敬賀

陳景福 王中秋 敬賀

吳伯齡 陳有德 敬賀

### 恭賀

莊榮坤先生 榮膺保良局丁巳年副主席

莊振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

韓振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

福建航業(集團)有限公司 敬賀

陳景福 王中秋 敬賀

吳伯齡 陳有德 敬賀

### 恭賀

莊榮坤先生 榮膺保良局丁巳年副主席

莊振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

韓振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

福建航業(集團)有限公司 敬賀

陳景福 王中秋 敬賀

吳伯齡 陳有德 敬賀

### 恭賀

莊榮坤先生 榮膺保良局丁巳年副主席

莊振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

韓振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

福建航業(集團)有限公司 敬賀

陳景福 王中秋 敬賀

吳伯齡 陳有德 敬賀

### 恭賀

莊榮坤先生 榮膺保良局丁巳年副主席

莊振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

韓振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

福建航業(集團)有限公司 敬賀

陳景福 王中秋 敬賀

吳伯齡 陳有德 敬賀

### 恭賀

莊榮坤先生 榮膺保良局丁巳年副主席

莊振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

韓振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

福建航業(集團)有限公司 敬賀

陳景福 王中秋 敬賀

吳伯齡 陳有德 敬賀

### 恭賀

莊榮坤先生 榮膺保良局丁巳年副主席

莊振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

韓振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

福建航業(集團)有限公司 敬賀

陳景福 王中秋 敬賀

吳伯齡 陳有德 敬賀

### 恭賀

莊榮坤先生 榮膺保良局丁巳年副主席

莊振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

韓振東先生 榮膺保良局丁巳年副主席

福建航業(集團)有限公司 敬賀

陳景福 王中秋 敬賀

吳伯齡 陳有德 敬賀

### 宏光樓

第二期開始預售

地下旺舖出售

位置更佳 方向更利

面向青山 永無阻礙

小型洋樓 應有盡有

一期三房 \$111,700 起

宏光地產有限公司

電話：5-253003 地址：3-54266

### 都商事有限公司

聘請營業代表

必須有式年以上之商業經驗，有金融及證券之實際工作者更佳。並能獨當一面負責處理業務者為合，應徵者，請携同履歷書親臨香港德輔道中28號日昌大廈十四樓面洽。

### 保赤安良

香港獅子會全體獅兄敬賀

趙振邦獅兄

膺任保良局丁巳年副主席

### 金冠酒樓推出

原桌正宗「佛跳牆」

九龍金冠酒樓推出福建名菜「正宗佛跳牆」與各界人士嘗試均認為美味甘香營養豐富諸客自用無尚佳餚惟隔牆佛聞之亦食指大動但本港佛跳牆多用湯水烹調金冠酒樓法根據福建正宗用十多個小時熬取其原汁原味故製法與別不同所用原料俱一級海產鮑參翅肚及其他配料均對人體有益(本酒樓印有說明書詳述)函索即寄未嘗過者不可不試保證讚好茲將原桌菜譜列下：

二大熱軍 蟹黃扒官燕、雲腿香螺片

高湯燉鮑翅、巧製正宗佛跳牆、清蒸砂斑、臘汁四寶蔬、上湯煎粉果

· 香焗海鮮飯、特式美點一座

甲種每桌特價一千五百元足十四位用

另有乙種每桌一千二百元足十二位用

請早日定座 電話：K六六六二九一八

### 佛跳牆

饌佳名著建福

富豐養營 · 口可味美

### 港中醫院

本院正式受託出生至十二個月大嬰兒詳細手續可向本院索取簡章

地址：上環德輔道中二號

電話：二二二九八

港中醫院

### 佛跳牆

饌佳名著建福

富豐養營 · 口可味美

### 佛跳牆

饌佳名著建福

富豐養營 · 口可味美

### 佛跳牆

饌佳名著建福

富豐養營 · 口可味美

### 佛跳牆

饌佳名著建福

富豐養營 · 口可味美











# 本港新聞

## 石崗消防訓練學校擴充 增建陸上巨輪 訓練搶救船舶

大埔首長參觀 校長宣佈計劃

【本報訊】石崗消防訓練學校，自開辦以來，已歷有年所。該校校長陳國治，昨（廿四）日宣佈擴充計劃，增建陸上巨輪，以加強船舶搶救訓練。陳校長表示，該校自開辦以來，已歷有年所。該校校長陳國治，昨（廿四）日宣佈擴充計劃，增建陸上巨輪，以加強船舶搶救訓練。陳校長表示，該校自開辦以來，已歷有年所。該校校長陳國治，昨（廿四）日宣佈擴充計劃，增建陸上巨輪，以加強船舶搶救訓練。

## 新長洲安老院 計劃擴建 院址已選定

員職部各出選理總任新

【本報訊】新長洲安老院，現正籌備中。該院董事會主席陳國治，昨（廿四）日宣佈擴充計劃，增建陸上巨輪，以加強船舶搶救訓練。陳校長表示，該校自開辦以來，已歷有年所。該校校長陳國治，昨（廿四）日宣佈擴充計劃，增建陸上巨輪，以加強船舶搶救訓練。

## 參加舞蹈比賽 大會設免費入場券

各諮詢處下週備案

【本報訊】一九七七年「參加舞蹈比賽」大會，將於下週（廿六）開始。大會主席陳國治，昨（廿四）日宣佈擴充計劃，增建陸上巨輪，以加強船舶搶救訓練。陳校長表示，該校自開辦以來，已歷有年所。該校校長陳國治，昨（廿四）日宣佈擴充計劃，增建陸上巨輪，以加強船舶搶救訓練。

## 市中心建 政府合署 分科診所

展覽廳等

【本報訊】政府合署，將於市中心興建。該合署將包括分科診所、展覽廳等。政府合署，將於市中心興建。該合署將包括分科診所、展覽廳等。政府合署，將於市中心興建。該合署將包括分科診所、展覽廳等。

### 大廈管理

承接大廈管理、清潔、保安、維修等服務。地址：中環中區大道中64-70A號。電話：5-249311。

### 連卡佛大廈

位於中區中環大道中64-70A號。提供各類百貨、化妝品、服裝等。電話：5-249311。

### 機器展覽

展示各類機械設備、儀器儀表等。地址：中環中區大道中64-70A號。電話：5-249311。

### 金巴利商業中心

位於中環中區大道中64-70A號。提供各類商業服務。電話：5-249311。

### 金巴利商業中心

位於中環中區大道中64-70A號。提供各類商業服務。電話：5-249311。

### 金巴利商業中心

位於中環中區大道中64-70A號。提供各類商業服務。電話：5-249311。

### 金巴利商業中心

位於中環中區大道中64-70A號。提供各類商業服務。電話：5-249311。

### 金巴利商業中心

位於中環中區大道中64-70A號。提供各類商業服務。電話：5-249311。

### 瑞榮工業大廈

位於中環中區大道中64-70A號。提供各類工業服務。電話：5-249311。

### 金威工業大廈

位於中環中區大道中64-70A號。提供各類工業服務。電話：5-249311。

### 金威工業大廈

位於中環中區大道中64-70A號。提供各類工業服務。電話：5-249311。

### 金威工業大廈

位於中環中區大道中64-70A號。提供各類工業服務。電話：5-249311。

### 金威工業大廈

位於中環中區大道中64-70A號。提供各類工業服務。電話：5-249311。

### 金龍工業中心

位於中環中區大道中64-70A號。提供各類工業服務。電話：5-249311。

### 金龍工業中心

位於中環中區大道中64-70A號。提供各類工業服務。電話：5-249311。

### 金龍工業中心

位於中環中區大道中64-70A號。提供各類工業服務。電話：5-249311。

### 金龍工業中心

位於中環中區大道中64-70A號。提供各類工業服務。電話：5-249311。

### 金龍工業中心

位於中環中區大道中64-70A號。提供各類工業服務。電話：5-249311。



# 私立英文校聯會集體 要求陶建定期商討 參加派位計劃事宜

## 未有具體結果再向港督請願

【本報訊】香港私立英文校聯會，為爭取參加派位計劃，並要求陶建定期商討，參加派位計劃事宜，未有具體結果再向港督請願。

該會主席陳麗玲表示，該會已向港督請願，要求參加派位計劃，並要求陶建定期商討，參加派位計劃事宜。她表示，該會已向港督請願，要求參加派位計劃，並要求陶建定期商討，參加派位計劃事宜。

## 不獲派位私立學校 均是未達要求水準

【本報訊】教育局發言人表示，不獲派位私立學校，均是未達要求水準。該發言人指出，教育局在審核私立學校申請參加派位計劃時，會根據學校的教學質量、師資力量、設施條件等因素進行評估。如果學校未能達到教育局的要求，則無法獲得派位資格。

## 代辦教育司博德指出 記者招待會中博德解釋各問題

【本報訊】代辦教育司博德，在記者招待會中，解釋了教育局在審核私立學校申請參加派位計劃時所遇到的問題。博德表示，教育局在審核過程中，會遇到一些困難，例如學校的教學質量、師資力量、設施條件等。他表示，教育局會盡力解決這些問題，以確保派位計劃的順利實施。

## 陳氏教育機構董事長 陳麗玲赴東南亞考察

【本報訊】陳氏教育機構董事長陳麗玲，日前赴東南亞考察。陳麗玲表示，此次考察旨在了解東南亞的教育情況，並尋求與當地教育機構的合作機會。她表示，陳氏教育機構將致力於提高教育質量，為學生提供更好的教育服務。

# 陳麗玲赴東南亞考察

## 新會商會負擔八十餘萬

【本報訊】陳麗玲赴東南亞考察，新會商會負擔八十餘萬。陳麗玲表示，此次考察旨在了解東南亞的教育情況，並尋求與當地教育機構的合作機會。她表示，新會商會將為此次考察提供必要的經費支持。

## 德愛中學論 德致書院居亞

【本報訊】德愛中學論，德致書院居亞。德愛中學是一所著名的私立學校，其教學質量受到社會的廣泛認可。德致書院則是一所新興的私立學校，其教學質量也受到了社會的肯定。

## 慈雲山區辯論賽 德致書院居亞

【本報訊】慈雲山區辯論賽，德致書院居亞。德致書院在辯論賽中表現出色，獲得了第二名的好成績。這充分展示了該校學生的辯論能力和才華。

## 陳白沙中學開學禮 馮秉芳爵士昨主禮

【本報訊】陳白沙中學開學禮，馮秉芳爵士昨主禮。馮秉芳爵士在開學禮上致詞，勉勵學生努力學習，為祖國貢獻力量。他表示，陳白沙中學將繼續秉承優良的校風，為學生提供優質的教育。

# 香港佛教教育基金會 英文中學 荃灣分校 招生

## 英文中學 荃灣分校 招生

【本報訊】香港佛教教育基金會英文中學荃灣分校，現正招收初中一年級新生。該校採用英文授課，並設有佛教文化課程，旨在培養學生的英語能力和文化素養。

## 葵涌新英文書院 招生

【本報訊】葵涌新英文書院，現正招收初中一年級新生。該校採用英文授課，並設有佛教文化課程，旨在培養學生的英語能力和文化素養。

## 崇理英文中學 通告

【本報訊】崇理英文中學，現正招收初中一年級新生。該校採用英文授課，並設有佛教文化課程，旨在培養學生的英語能力和文化素養。

## 香港佛教教育基金會 英文中學 荃灣分校 招生

【本報訊】香港佛教教育基金會英文中學荃灣分校，現正招收初中一年級新生。該校採用英文授課，並設有佛教文化課程，旨在培養學生的英語能力和文化素養。

# 地產樓房租售專欄

### 代售樓宇

松栢新邨(連車房)	2,600呎	4房2廳	\$1,500,000
寶山山園(連車房)	2,500呎	4房2廳	\$750,000
寶山山園(連車房)	2,500呎	4房2廳	\$550,000
寶山山園(連車房)	2,500呎	4房2廳	\$540,000
海濱花園(連車房)	1,750呎	3房2廳	\$450,000
海濱花園(連車房)	1,200呎	3房2廳	\$450,000
康翠園(連車房)	1,100呎	3房2廳	\$350,000
康翠園(連車房)	1,100呎	3房2廳	\$298,000
康翠園(連車房)	1,100呎	3房2廳	\$270,000

香港置地有限公司  
地址：香港德輔道中  
電話：5-265471  
內線：284

### 九龍通州街252-254號 通明大廈

接近深水埗碼頭及大小巴總站  
伙伙向海  
電梯上落、實木地板  
冷熱水喉、裝設電燈  
快將入伙、特價優待

洽商處：KIM 啟明建築有限公司  
香港德輔道中1539室  
電話：5-235580、5-259444

### 超值樓宇，認真投資，駁下都有驚數

## 兆業大廈 (105年期)

九龍旺角花園街183-189號(近太子道)

住宅：四房二廳三廁連平台	1,250呎	只售\$204,000
住宅：四房二廳三廁連平台	1,150呎	只售\$195,000
商業樓宇：三層大廈	750呎	只售\$155,000
住宅：185呎地下(夾吉)	1,006呎	只售\$700,000
住宅：187呎地下(夾吉)	1,100呎	只售\$800,000

即買即住，首期一成  
餘九成可分十年低息付款  
永安祥置業有限公司  
寫字樓電話：5-430303-9 地產部電話：5-956430

### 利豐工業大廈

旺角彌敦道155號  
實地地庫，交通方便  
樓身特高，光線充足  
每層一伙，獨立門戶

洽商處：利豐置業有限公司  
香港彌敦道155號地下  
電話：H-431337  
H-431337  
地址：K-890085

### 金源大廈 (近快樂戲院)

吳淞街130-142號  
適合：酒樓、百貨  
適合：學校、社團

地下車房 880呎  
二、三、四樓每層 5380呎  
地點旺區 定價特廉  
分層出售 出租亦可

裕榮建築置業有限公司 地產部電話：K-655739  
香港旺角彌敦道289-293號  
電話：H-749331-3

### 地下廠房全層平租

## 葵涌高級廠廈

連寫字樓24,000呎樓底高18呎  
四正柱少，管理完善，車位充足

威廉公司 5-241005

### 官塘新型廠廈出售

全座十三層共八層出售分層亦可  
每層3,000或4,000呎

租金高，息口好，租約將滿

威廉公司 電話：5-241005

### 高貴舖房

東區：寶利大門口先施大廈中層 2200呎 售\$9萬  
西區：山仔頂37-39號低層 1050呎 售\$2萬5  
西區：城多利亞道32座高層 1600呎 售\$4萬5  
文咸 80座中層 2332呎 售\$4萬  
荃灣山：布恩道11號永安街底層 1600呎 售\$4萬

新昌置業公司 5-220477 陳治

### 高級廠樓出租

香港柴灣寧富街一號  
三面單邊 光猛通爽  
兩層樓專用一升降機  
實用面積壹萬餘平方呎

聯絡電話：五-五六三〇七七黃治

### 冠華鏡廠 第二工業大廈

新型廠房 工業中心  
柱少實用 電梯充足  
租金每尺 0.95

洽商處：冠華鏡廠 12-245021 (6線)  
地盤每日照常5-571884

### 商業樓宇出租

西區旺舖 旺地地庫連車房  
中區寫字樓 永裕利全座七百餘呎  
中區寫字樓 由六百呎至數千呎  
陳國興 洽租電話：5-249311

### 中環利源東街25號 商業樓宇分層平租

5-275052 5-437477

### 寫字樓租

中區永樂街45-47號三、四、五樓  
600呎 \$1,000 1000呎 \$2,000  
電話：5-453057

### 中區寫字樓

三百餘呎 廉租  
七百餘呎 廉租  
德輔道中香港華人銀行大廈  
電話：H-244133內線228或224  
香港華人銀行對面

### 商業樓宇廉租

文咸東街136/138號六樓(電梯5半) 2300呎  
適合寫字樓及各行商業單位請電  
5-220346 陳先生治





# 李菁台灣拍片歸來

## 暢談此行收穫甚豐

### 獲得四部新戲六月赴台工作

### 收獲接受凌波邀請演寶釵

李菁日前由台北返港，此行是應邀前往台灣拍片，在台北期間，她曾先後在「新華公司」、「新華公司」、「新華公司」等處，與多位知名人士會面，並接受多間傳媒的訪問。李菁在台北期間，曾先後在「新華公司」、「新華公司」、「新華公司」等處，與多位知名人士會面，並接受多間傳媒的訪問。

# 沈殿霞相思灣買屋

## 否認短期內行婚禮

沈殿霞日前在灣仔買屋，據悉她是在該處買下一間約一千呎的單位，作為自住之用。沈殿霞在買屋時，曾先後在該處與多位友人會面，並接受多間傳媒的訪問。

# 孟君查獲上鏡

## 原裝面孔不化粧

孟君日前在電視上亮相，原裝面孔不化粧，展現其自然之美。孟君在電視上亮相時，曾先後在該處與多位友人會面，並接受多間傳媒的訪問。

# 珍妮花鐘繡紅裙

珍妮花日前在電視上亮相，身穿紅裙，展現其優雅之姿。珍妮花在電視上亮相時，曾先後在該處與多位友人會面，並接受多間傳媒的訪問。

### 假期娛樂

#### 大專學生

屈臣氏大藥房

#### 屈臣氏大藥房

屈臣氏大藥房

### 翁午妙方尤魚

#### 鮑起靜演出甚佳

翁午妙方尤魚

### 家族 (中)

家族 (中)

### 家庭 (中)

家庭 (中)

### 航訊

#### 亞洲雅士九日到港

#### 金華山將航赴中東

航訊

### 交泰藥行

#### 兩輪週五日本來

交泰藥行

### 夢想假期

#### 兩團啟程分赴台非

夢想假期

### ARIMURA LINE

#### 定期每25日一航次

ARIMURA LINE

### TOHO LINE

#### 日本東方輪船有限公司

TOHO LINE

### ORIENTAL LINE

#### 第一男爵夫人

ORIENTAL LINE

### CROWN LINE

#### 日本皇冠輪船株式會社

CROWN LINE

### SEATRAN PACIFIC GULF SERVICE

#### 海鐵船務公司

SEATRAN PACIFIC GULF SERVICE

### TRANS-OCEAN SHIPPING LTD.

#### 德輔道中71號

TRANS-OCEAN SHIPPING LTD.

### 飛航雅士

#### 英偉雅士

飛航雅士

### WESER CARRIER

#### 威沙輪

WESER CARRIER

### HONGKONG PHOENIX

#### 香港鳳凰

HONGKONG PHOENIX











。旺增看反港來人日，減將日旅

三〇三





股市成交價目表 (四月六日) 星期三

香港會成交: 8,190,000元	遠東會成交: 11,370,000元
金銀會成交: 7,260,000元	九龍會成交: 170,000元
四會成交總額: 26,990,000元	
恒生指數: 428.07-2.88 遠東指數: 2131.04-18.63	
金銀指數: 376.31-2.73 銀價指數: 379.83-1.43 金銀指數: 368.41-2.26	

Table with 5 columns: 股名, 開市價, 最高價, 最低價, 收市價. Includes sections for (一) 銀行及債券類, (二) 公用類, (三) 工商企業類.

Table with 5 columns: 股名, 開市價, 最高價, 最低價, 收市價. Includes sections for (四) 地產建築類, (五) 倉庫類, (六) 酒店類, (七) 紡織製衣類.

Table with 5 columns: 股名, 開市價, 最高價, 最低價, 收市價. Includes sections for (八) 航業類, (九) 投資類, (十) 礦業類, (十一) 其他.

Table with 5 columns: 股名, 開市價, 最高價, 最低價, 收市價. Includes section for 九龍交易所上市股.

豐供陸大界新 好暢情銷菜蔬 揚稍部局價市

純利增百份十七 末期息一角七仙

怡和實業公司

Text describing market trends and company performance.

螺絲廠普全力生產 電子與光儀需求激增

Text discussing the steel wire industry and demand for electronic and optical instruments.

增求需節干宋 續貨應時 泰訂

Text discussing market trends and the need for more goods.

彩色華僑 合辦 有獎問答遊戲 辦法簡單中獎容易

順手一別 日獎是您的

本期預告: 封面專題 "香港小姐" 無線樂而復辦...

美加旅行團 (美加西海岸)

遊覽地區: 檀香山、羅省、聖地牙哥、拉斯維加斯、狄士尼樂園、溫哥華、三藩市。

第41團: 77年四月八日至四月二十三日 第42團: 77年五月二十日至六月四日 (全團十六天)

僅收HK\$8,200

華僑日報 第41次聯辦 第42次聯辦

美加旅行團

Text about the travel agency and its services.



### 兒童天地

(第四六六期)

好兒童 飯後不宜劇烈運動

南凱



### 預防麻疹

小朋友 預防麻疹最重要

小雅

麻疹是一種傳染性極強的疾病，預防最重要。小朋友在接種疫苗後，應注意個人衛生，避免與病人接觸。

### 頑皮小仙子

美琪

你見過頑皮的小仙子嗎？牠們住在森林裡，喜歡捉弄人。牠們長得很可愛，但性格卻很頑皮。牠們會在你不注意的時候，把你的衣服弄濕，或者把你的頭髮弄亂。

### 兒童天地

小朋友 預防麻疹最重要

小雅

麻疹是一種傳染性極強的疾病，預防最重要。小朋友在接種疫苗後，應注意個人衛生，避免與病人接觸。

### 康樂家庭

物價在今天

清明節前後 物價較昂貴

祭祖食物及金銀紙紙張漲

清明節將屆，祭祖食物及金銀紙紙張價格均有上漲。市民在購買時應多加留意，以免受騙。

### 體育康樂營

歡迎家庭單位參加

本營設有各種體育活動，如足球、籃球、排球等。歡迎家庭單位參加，增進親子感情。

### 女青年有戲

戲劇欣賞

本戲院將上演多部精彩戲劇，歡迎女青年踴躍參加。

### 嬰兒營養

視察不可不

嬰兒的營養是家長最關心的問題。家長應注意嬰兒的飲食均衡，並定期帶嬰兒去醫院檢查。

### 生兒育女計劃

石金

生兒育女是人生的大事。家長應提前做好計劃，包括經濟、教育等方面。

### 頑皮小仙子

美琪

你見過頑皮的小仙子嗎？牠們住在森林裡，喜歡捉弄人。牠們長得很可愛，但性格卻很頑皮。

### 李慕純結婚

李慕純小姐與某君於某月某日舉行婚禮。婚禮在某某酒店舉行，賓客眾多。

### 父母與子女

我們需要溝通

父母與子女之間的溝通至關重要。父母應多傾聽子女的想法，子女也應理解父母的苦心。

### 維生素與扁桃腺

維生素對扁桃腺有影響

維生素對人體健康至關重要，特別是對扁桃腺。缺乏維生素會導致扁桃腺炎發作。

### 父母與子女

我們需要溝通

父母與子女之間的溝通至關重要。父母應多傾聽子女的想法，子女也應理解父母的苦心。

### 維生素與扁桃腺

維生素對扁桃腺有影響

維生素對人體健康至關重要，特別是對扁桃腺。缺乏維生素會導致扁桃腺炎發作。

### 父母與子女

我們需要溝通

父母與子女之間的溝通至關重要。父母應多傾聽子女的想法，子女也應理解父母的苦心。

## 亞米茄星座表

### 稱心滿意 顧盼自豪

亞米茄星座表精確準確的性能已經是人所共知的優點。圖示各款星座表，表機配合電腦設計，性能特佳。外型美觀大方，配戴原身表帶，結構優美，便貼手腕，舒適悅目。

每只亞米茄星座表都附有瑞士官方天文台計時測驗中心所發出的天文台表證書，並且被評列為成績優異，亞米茄星座表，款式獨創，配合技師的精心琢磨，優雅悅目，名貴大方。

A. 368.0852 款式 不銹鋼款式 港幣1,200元	不銹鋼間黃金款式 港幣1,950元
18K黃金款式 港幣8,900元	
B. 767.0803 款式 不銹鋼款式 港幣890元	
C. 368.0851 款式 不銹鋼款式 港幣1,350元	
不銹鋼間黃金款式 港幣1,970元	
18K黃金款式 港幣9,500元	



## OMEGA

亞米茄表 馳譽世界 一致推崇



# 華僑經濟

## 台灣成衣電子等輕工品 今年外銷市場保持進展

【本報訊】經濟部工業局最近公佈，去年我國出口貿易總額，較前年增加百分之十點二，達一百一十二億九千萬元。其中輕工業產品，佔出口總額百分之五十五點二，達六十二億九千萬元。去年輕工業產品出口，較前年增加百分之十二點一，達六十二億九千萬元。去年輕工業產品出口，較前年增加百分之十二點一，達六十二億九千萬元。

如來路鞋入口不自由  
美勞工部部長主張  
提高鞋類進口稅率

【本報訊】美國勞工部部長羅斯福，最近向國會提出一項法案，主張提高鞋類進口稅率。羅斯福表示，美國鞋業目前面臨嚴重的競爭壓力，主要是來自亞洲國家的進口。他認為，提高進口稅率將有助於保護美國鞋業，並創造就業機會。

## 昂然第四週 頭浪拋



丹施尼安影  
主奴連昆東優傑  
主奴連昆東優傑

### 龍神哥丁猛

迫交慾靈 煎相肉血

五場請早

冠金聲新方東

五場請早

## 美房屋建築復常 今年估增十七點

【本報訊】美國房屋建築業在經歷了去年的低迷後，今年預計將出現復甦。根據最新的數據顯示，今年房屋建築的增長率預計將達到百分之十七點。這主要得益於利率的下降和消費者信心的回升。

## 全球去年米產微降 今年估計供應尚穩

【本報訊】根據國際糧食組織的報告，全球去年的米產量出現了輕微的下降。然而，由於目前的庫存充足，預計今年的米糧供應將保持穩定。這對於全球糧食安全是一個積極的信號。

## 央銀請促 行憂通脹

【本報訊】中央銀行最近表示，對目前的通貨膨脹水平感到擔憂，並呼籲政府採取措施加以控制。銀行指出，如果通貨膨脹持續上升，將會對經濟產生負面影響。

# 情陽新度

名導演 剛龍

麗都 聯南光龍觀英寶恒民國麗麗新  
邦昌華華塘華石星樂都華都華

獻盛今翹萬佳佳  
映大天待衆片節

故事的人動最·情愛的新清最

新此換觀的詩的謎入絲寫寫勝美沙格  
可片口衆景一情般扣絲景情收不龍格

痕總花魂葬孽  
留月痴海

嘉賓表 瑪麗蘭 化就品

剛龍 川金 玲曼陳 嘉艾張 榮光鄧 序場出

# 響向

影都百樂倫敦

聲情天下有  
一哭同

第廿加導演

卡爾 亨利 仙尼

擇抉的情盾矛的愛



# 家庭電器

## 英國威歌各式保溫用具

### 物思想理的婦主庭家

有些家庭主婦，她們在廚房裏，經常可以保持一個溫暖的環境，這不僅是為了她們自己，也是為了她們的家人。她們知道，一個溫暖的廚房，可以讓她們的工作變得輕鬆，也可以讓她們的家人感到舒適。

英國威歌保溫用具，就是為她們而設計的。這些用具，不僅可以保持食物的溫度，也可以保持廚房的溫度。她們知道，一個溫暖的廚房，可以讓她們的工作變得輕鬆，也可以讓她們的家人感到舒適。

英國威歌保溫用具，就是為她們而設計的。這些用具，不僅可以保持食物的溫度，也可以保持廚房的溫度。她們知道，一個溫暖的廚房，可以讓她們的工作變得輕鬆，也可以讓她們的家人感到舒適。

## 洗碗碟機如何選擇

各家庭主婦，在選擇洗碗碟機時，應該考慮到它的容量、功率、噪音、以及它的安裝位置。一個好的洗碗碟機，應該可以讓她們的工作變得輕鬆，也可以讓她們的家人感到舒適。

英國威歌保溫用具，就是為她們而設計的。這些用具，不僅可以保持食物的溫度，也可以保持廚房的溫度。她們知道，一個溫暖的廚房，可以讓她們的工作變得輕鬆，也可以讓她們的家人感到舒適。

### 巧華燈飾

薈萃歐美澳洲六十餘名廠精選獨家經售

東南亞最大燈飾採購中心

巧華洋行有限公司

香港總店：灣仔士打道80-82號 樓下及三樓  
九龍分店：尖沙咀彌敦道26-32號 永安大廈地庫  
營業時間：上午九時至下午六時 星期日休息



# 獎巨贏 氣冷氣



## 樂聲牌噴射冷氣機 一九七七年幸運用戶抽獎 獎品總值三萬元

辦法：即日起至本年八月卅一日止，凡購任何一款樂聲牌全新噴射冷氣機，奉贈幸運獎券一張，可參加一九七七年樂聲牌噴射冷氣機幸運抽獎。

獎額及獎品：

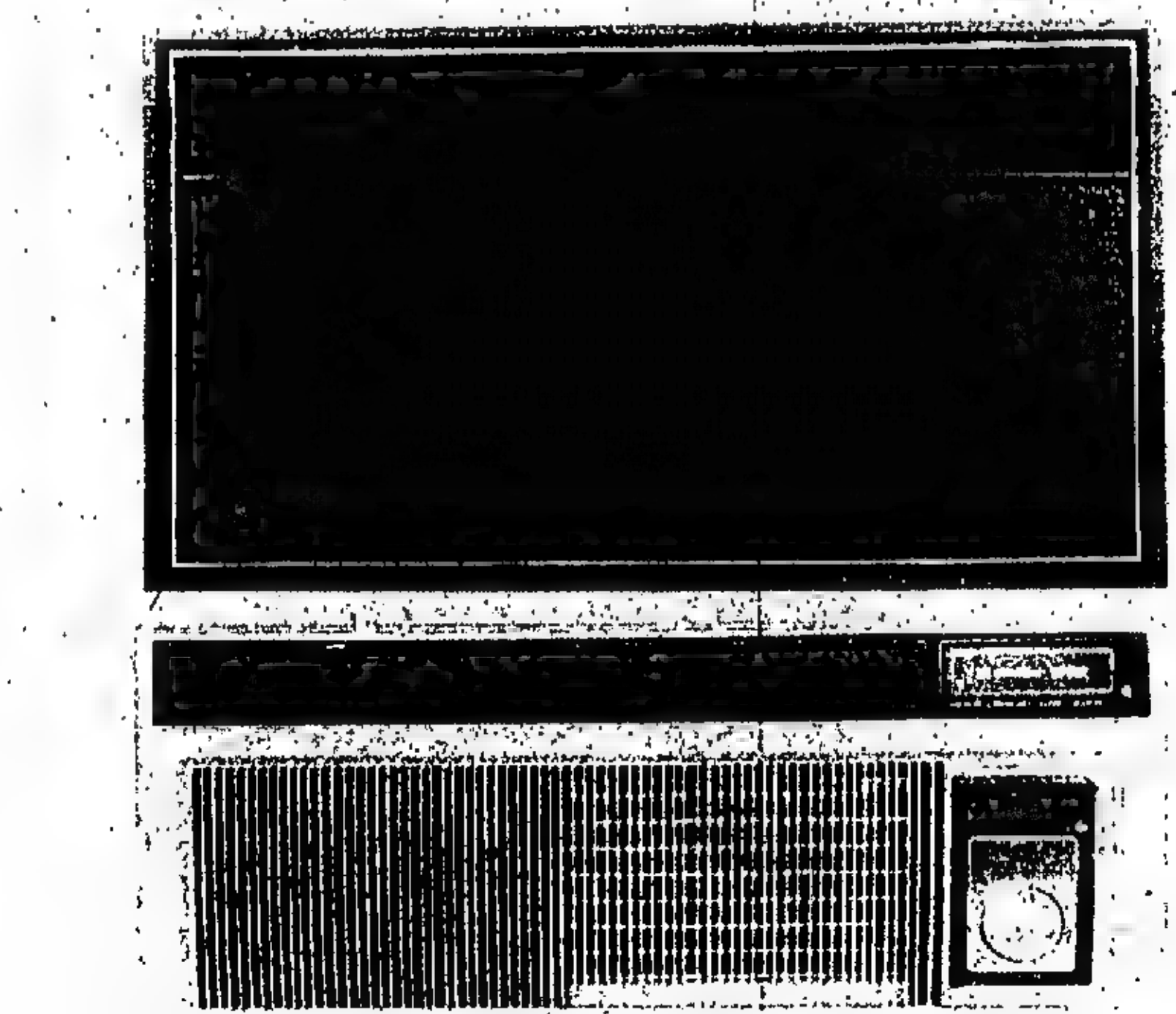
- 頭獎三名，各得價值HK\$5,500.00之樂聲牌NV-5120A型彩色錄影機乙座。
- 二獎六名，各得價值HK\$1,850.00之樂聲牌NE-6720型微波電子爐乙座。
- 三獎六名，各得價值HK\$820.00之樂聲牌NR-60型雪櫃乙座。
- 四獎三十名，各得價值HK\$160.00之樂聲牌PJ-1RF型濾水器乙座。

抽獎：一九七七年九月十二日，在本公司聯邦大廈樂聲牌陳列室內，由松下電器貿易株式會社駐港代表中嶋和雄先生主持公開抽獎，最先抽出之三券為頭獎，次六券為二獎，餘類推。

公佈：中獎名單於一九七七年九月十六日在星島日報、明報、虎報及英文星報公佈。

注意：分期購買者如獲中獎，須俟款項清付後，方可領獎。

垂詢請致電5-256161



型號	熱量單位	馬力	闊	高	深
CW-72Y	7,000 BTU	1/4	21"	13 1/2"	20"
CW-90Y	9,000 BTU	1/3	22 1/2"	18"	21"
CW-100P	10,000 BTU	1/2	26"	16"	23"
CW-120P	13,000 BTU	1 1/4	26"	16"	24"
CW-171P	17,000 BTU	2	26"	18"	30 1/2"
CW-221P	22,000 BTU	2 3/4	26"	18"	32"

型號	熱量單位	馬力	闊	高	深
CW-90K20H	9,000 BTU	1/3	26"	18"	21"
CW-120K20H	13,000 BTU	1 1/4	26"	18"	25 1/2"

型號	熱量單位	馬力	闊	高	深
CS-227K2	9,000 BTU	1/3	30"	13 1/2"	10"
CS-328K2	12,000 BTU	1 1/4	30 1/2"	18"	14 1/2"

樂聲牌噴射冷氣機款式新，恆電夠凍，用戶一致信賴

### 樂聲牌

信譽第一 服務周到

信興電器貿易有限公司

香港總店：灣仔士打道80-82號 樓下及三樓  
九龍分店：尖沙咀彌敦道26-32號 永安大廈地庫  
電話：3-410321

### 勝家A300型

全自動洗衣機

勝家A300型全自動洗衣機，具有多種優點：

- (一) 操作簡單，只需按一個按鈕，即可開始洗衣。
- (二) 洗滌徹底，能將衣物洗得乾乾淨淨。
- (三) 節省時間，不用人工手洗，節省大量時間。
- (四) 節省體力，不用彎腰洗衣，節省體力。
- (五) 節省水電，具有節水功能，節省水電費。
- (六) 節省空間，體積小巧，節省空間。
- (七) 節省金錢，耐用耐用，節省金錢。

垂詢請致電5-256161



譚道良  
 張美君  
 白應  
 武術指導  
 唐威  
 韓英傑  
 金剛  
 技術指導  
 林大興  
 麥克勞利  
 副導演  
 已故  
 極度心  
 迫切者  
 入座



霍士  
王士

「新科學怪人」男  
主角：  
真懷德  
美艷尤物：  
芝露  
姪  
寶芙  
性格生角：  
李察  
比  
利雅  
三大紅星主演  
第一部  
讓你緊  
張大叫  
同時開  
懷大笑  
的巨片

陸空  
大追  
火車！  
殺！  
車頂！  
戰！  
人！  
魚鏢  
對手  
槍！  
要刺激  
最刺激  
有懸疑  
有驚險  
有愛情  
有笑料  
要笑料  
有甚麼  
要甚麼  
萬險，驚  
超，遠勝  
「花豹奇  
遇結良緣  
一」  
三屆金像  
得主奧斯  
卡作曲家  
亨利曼  
仙尼。  
最新傑作

今五場  
交文  
田陳  
演使  
波斯夕陽情  
四大門派  
五十年  
廣東場

映獻天今  
合卡田陳  
演伐薩俊星  
門四  
派大  
攝秘密  
施紹招  
以氣魄勝  
以真勇勝

今日放映  
一九四四年  
天全放映  
下午二點半場  
波斯夕陽  
張之豪  
郭光榮  
四大門派  
佳和哥本哈根  
五洲大戲院  
熱風飛雨  
李中  
周雅莊  
五洲大戲院  
熱風飛雨  
李中  
周雅莊

<p>今天五場</p> <p>不克 出公 立 品司不</p>	<p>門四 派大</p> <p>七將軍田 物主國 物英使皇</p>	<p>映戲</p> <p>場正分 電七 影</p>
<p>門四 派大</p> <p>七將軍田 物主國 物英使皇</p>	<p>門四 派大</p> <p>七將軍田 物主國 物英使皇</p>	<p>映戲</p> <p>場正分 電七 影</p>
<p>門四 派大</p> <p>七將軍田 物主國 物英使皇</p>	<p>門四 派大</p> <p>七將軍田 物主國 物英使皇</p>	<p>映戲</p> <p>場正分 電七 影</p>
<p>門四 派大</p> <p>七將軍田 物主國 物英使皇</p>	<p>門四 派大</p> <p>七將軍田 物主國 物英使皇</p>	<p>映戲</p> <p>場正分 電七 影</p>











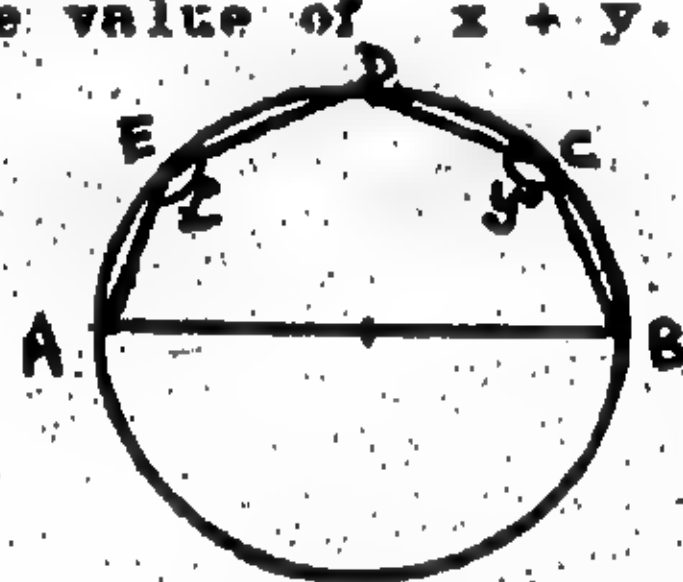
1977中學會考試題預習專欄  
明 德 社 主 編

新數學(廿二) · 魯榮家 ·

MODERN MATHEMATICS (22)

Exercise 10  
Section A

- A sector of central angle  $120^\circ$  is cut off from a circular sheet of paper of radius 7cm. The remainder is bent into a form of a cone. Find the capacity of the cone.
- If  $A = (-1, 4)$ ,  $B = (2, 3)$ , find the equation of the perpendicular bisector of AB.
- If  $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 12 + k = 0$  represents a real circle, find the range of  $k$ .
- Find the value of  $r$  and  $\theta$  if  $\sqrt{3} + i = r(\cos\theta + i\sin\theta)$  and  $r > 0$ .
- In the figure, AB is the diameter of the circle. Find the value of  $x + y$ .



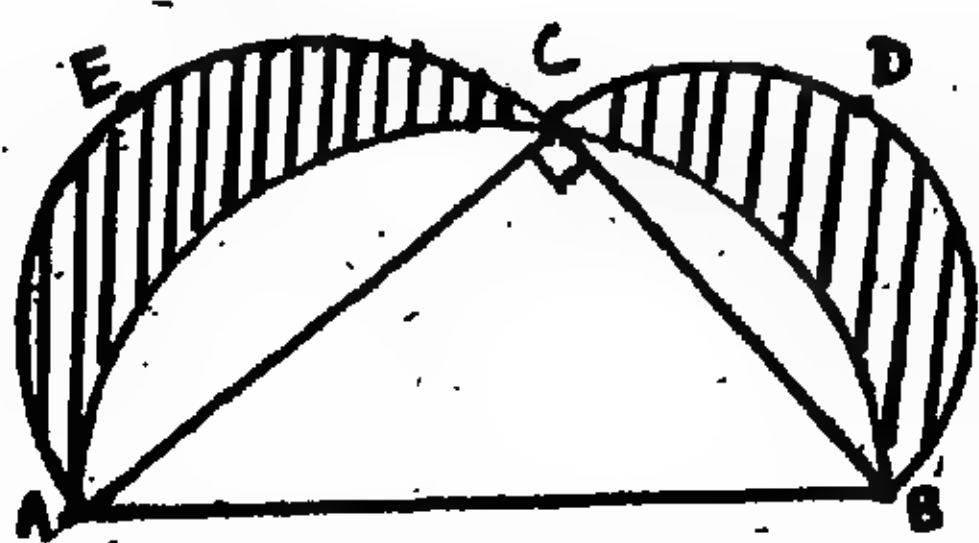
- If one of the roots of the equation  $6x^2 + 13x + k = 0$  is  $1/3$ , find (i) the other root (ii) the value of  $k$ .
- A ball is dropped from a height of 15m. If, for each rebound, it rises to  $2/3$  of the height from which it fell. Find the total distance travelled by the ball before it comes to rest on the ground.
- The cost of making a school badge is partly constant and partly varies inversely as the total number of badges made. When 1000 badges are made, the cost per badge is 50cents; when 400 badges are made, the cost per badge is 80 cents. Find the cost per badge if 1500 badges are made.

Section B.

- Prove, by mathematical induction that  $2^n > 2n + 1$  for all positive integers  $n > 2$ .

- If  $\sin\theta$  and  $\cos\theta$  are the roots of the equation  $3x^2 - 4x + k = 0$  (a) find the value of  $k$  (b) find the quadratic equation with roots  $\tan\theta$  and  $\frac{1}{\tan\theta}$

- In the figure ABC is a rt. angled triangle with right angle at C. ACQ, CDB and ACB are semi-circles with diameters AC, CB and AB. Find the ratio of the area of the shaded region to the area of triangle ABC.



- (a) In a certain college, 25% of the girls and 10% of the boys are studying history. The boys constitute 60% of the student body. If a student is selected at random and is studying history, determine the probability that the student is a boy. (b) In a certain college, 40% of the students have brown hair, 25% have blue eyes, and 15% have both brown hair and blue eyes. A student is selected at random from the college (i) If he has brown hair, what is the probability that he also has blue eyes? (ii) If he has blue eyes, what is the probability that he does not have brown hair? (iii) What is the probability that he has neither brown hair nor blue eyes?

- (a) Three numbers are in the ratio 1:5:11. If 3 is added to each of the numbers, the resulting numbers will form a geometric progression. Find the original three numbers. (b) In 1970, the enrolment of a college is 900 students. The college estimates the enrolment,  $E$ , in the next few years by the formula  $E = k(1.15)^n$  where  $n$  is the number of years after 1970.

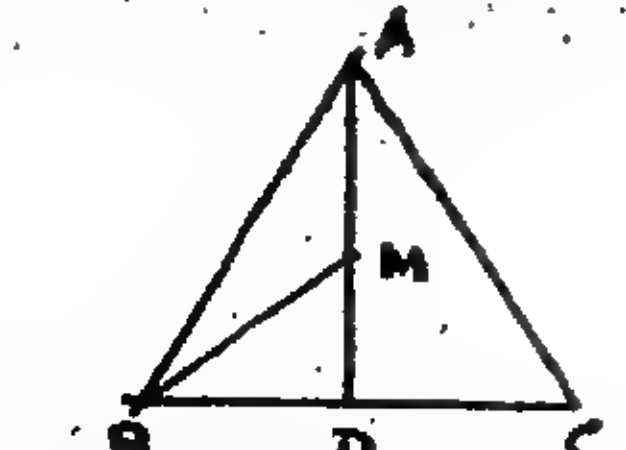
- (i) find the value of  $k$  (ii) What is the estimated enrolment for 1980? (iii) The formula indicates a constant annual percentage increase. What is this percentage?
- Draw the graph of  $y = 1 + 3x - 2x^2$  ( $-2 \leq x \leq 4$ ) (i) what is the greatest value of  $y$  (ii) hence, solve graphically  $2x^2 - 3x - 3 = 0$  (iii) also, find, graphically, the value of  $\sqrt{5}$ .
- It is given that  $1 + \frac{1}{2} = 2 - \frac{1}{2}$ ,  $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = 2 - \frac{1}{3}$ ,  $1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} + \frac{1}{24} = 2 - \frac{1}{4}$  (i) guess the general law (ii) Prove, by mathematical induction, the result of (i).

數 學(廿二) · 文長波 ·

Mathematics 22

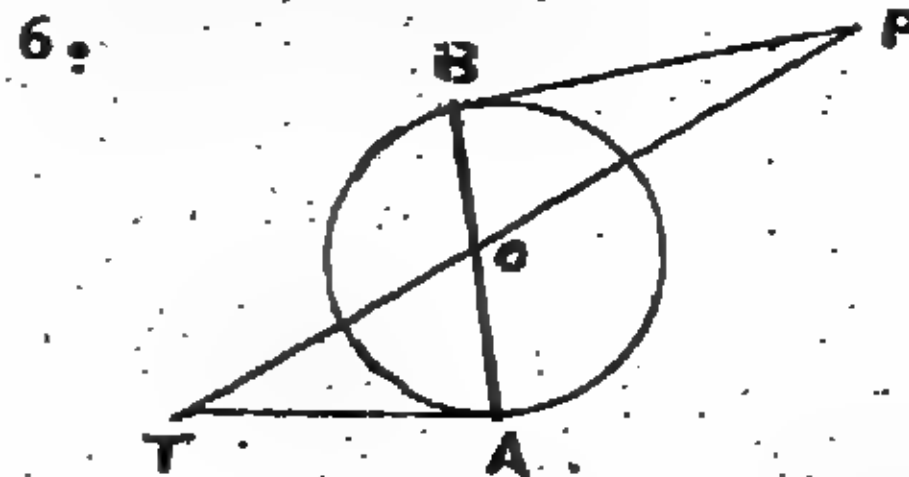
Exercise 10  
Attempt all questions in Section A and any six questions in Section B. (Each question carries 5 marks)

- If the surface area of a sphere increases by 44%. What is the percentage increase in its radius?
- If  $8^x = 2^y$ , find the ratio of  $(5x+y):(5x-y)$ .
- If  $\sin x + \cos x = 0$ , find the value of  $\tan x + \cot x$ .



In the figure ABC is an equilateral triangle; D is the mid-point of BC and

M is the mid-point of AD. Find BM:BC. (Geometry theorem need not be quoted when used.)

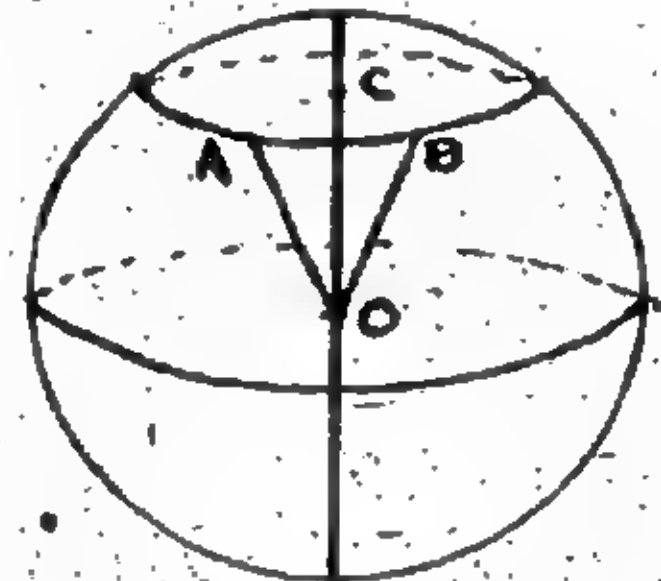


- In the figure, AT and BP are the tangents to the circle,  $\angle ATO = 35^\circ$ ,  $\angle BOT = 115^\circ$ , find  $\angle BPT$ . (Geometry theorem need not be quoted when used.)
- The present population of a district is 164500. If it has increased at the rate of 14 per 1000 per year for the last 3 years; find correct to 3 figures, what it was 3 years ago.

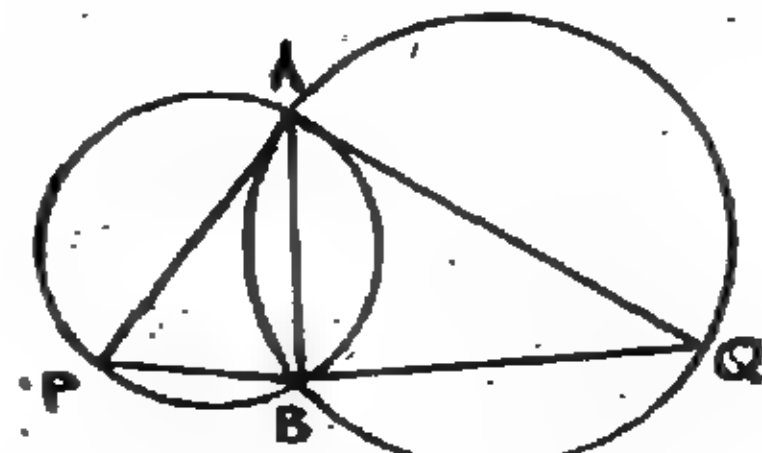
- If  $x = \frac{4}{2-y}$  and  $y = \frac{4}{2-z}$ , find  $x$  in terms of  $z$  in as simple a form as possible; also find  $z$  in terms of  $x$ .

Section B. (Each question carries 10 marks)

- In the figure, A and B are two places on the earth's surface with the same latitude  $67^\circ 30'N$  and with longitudes  $10^\circ E$  and  $70^\circ E$  respectively. O is the centre of the earth and C is the centre of the parallel of latitude  $67^\circ 30'N$ .



- Calculate the distance from A to B along the latitude  $67^\circ 30'N$ .
  - Calculate  $\angle AOB$ .
  - If a circle is described on the surface of the earth with centre O, passing through A and B, find the distance from A to B along the arc of this circle. (Take the radius of earth be 3960 mi)
- A has \$5000 engaged in a concern, and B \$7500. The gross profit for a year is \$3200.  $\frac{1}{8}$  of which is spent in salaries and \$30 in insurance of the premises. A then receives 8% of his capital, and B 4% on his, and the remainder of the profit is divided between them in proportion of their capital. Find the net receipts of A and B respectively.
  - 1 man, 3 women and 4 boys can do a piece of work in 96 hours; 2 men and 8 boys can do it in 80 hours; 1 boy and 2 men and 3 women in 120 hours; in how many hours can it be done by 5 men and 12 boys?
  - A stone thrown into the air with velocity  $u$  m/sec, at an angle of  $\theta^\circ$  to the horizontal will hit the ground at a distance  $\frac{u^2 \sin 2\theta}{g}$  m, where  $g = 10$ , if  $u = 40$ , draw a graph to show the distance reached for values of  $\theta$  from  $0^\circ$  to  $90^\circ$ , and read from it (a) the greatest distance that can be reached. (b) the values of  $\theta$  for which the distance is 60m.
  - Two circles intersect at A and B. The tangent at A to the first circle meets the second circle at P and the tangent at A to the second circle meet the first circle at Q.



Prove that: (a) the  $\Delta s$  PBA, ABQ are equiangular. (b) If PBQ is a straight line, then  $\angle PAQ = 90^\circ$ .

- P is any point on the circumference of a circle described with

- centre O and radius OC; also A is a point on OC, and B is a point on OC produced, such that  $OA \cdot OB = OC^2$ . Prove that (a) OP touches the circle APB at P. (b) PC bisects the  $\angle APB$ . (c) the ratio PA:PB is constant for all positions of P.
- If  $(x+1)(2x-3)$  and  $(x-1)(3x-5)$  are either consecutive even numbers or consecutive odd numbers, find all possible pairs of numbers they can be.

- The  $1^{st}$ ,  $4^{th}$  and  $8^{th}$  terms of an A.P. are in G.P. and the  $1^{st}$  term is 9. Find the 2nd term of the A.P. and the sum of  $2n$  terms of n.

化學(廿一) · 朱宏林 ·

Chemistry (21)

Question 35

A. Several simple experiments were carried out on five metals denoted by letters A, B, C, D and E and the observations were recorded as follows:-

Experiment 1 - Action with water:

D reacts vigorously; A reacts slowly; while B, C and E do not react.

Experiment 2 - C displaces B from an aqueous solution of the nitrate of B.

Experiment 3 - The oxides of B and C are reduced by heating with carbon; the oxides of the other metals are not.

Experiment 4 - A, D and E react with dilute hydrochloric acid while C and B do not.

- From the 1st experiment only, write down the relative reactivities of the metals.
- From the 2nd experiment only, write down the relative reactivities of the metals.
- From the 3rd experiment only, write down the relative reactivities of the metals.
- From the 4th experiment only, write down the relative reactivities of the metals.
- Place the metals in order of decreasing reactivity.
- At which position in this order can hydrogen occupy?
- Only one of these metals gives rise to a strong alkali. Which one is it?
- When the nitrates of these metals are heated only one decomposes to give the metal. Which one is most likely to do so?

B. An experiment was carried out to determine the relative (vapour) density of a gaseous hydrocarbon having a formula of type  $C_nH_{2n+2}$ . The results were:-  
mass of an evacuated flask = 26.31g  
mass of flask full of hydrogen = 26.52g  
mass of flask full of hydrocarbon = 32.40g

- Calculate the relative (vapour) density of the hydrocarbon.
- Find its molecular formula.
- Hence, what is the value of  $n$ ? What is its molecular formula?
- Write down the possible structural formulae of the hydrocarbon.

Question 36

A. Solution C contains 10 g of sodium hydroxide per 250 cm<sup>3</sup> of solution. Solution D contains 90 g of a solid acid with a formula of  $H_nA$  per 500 cm<sup>3</sup> of solution. The formula mass of the acid is 90. It is found that 20 cm<sup>3</sup> of solution C requires 10 cm<sup>3</sup> of solution D to react completely.

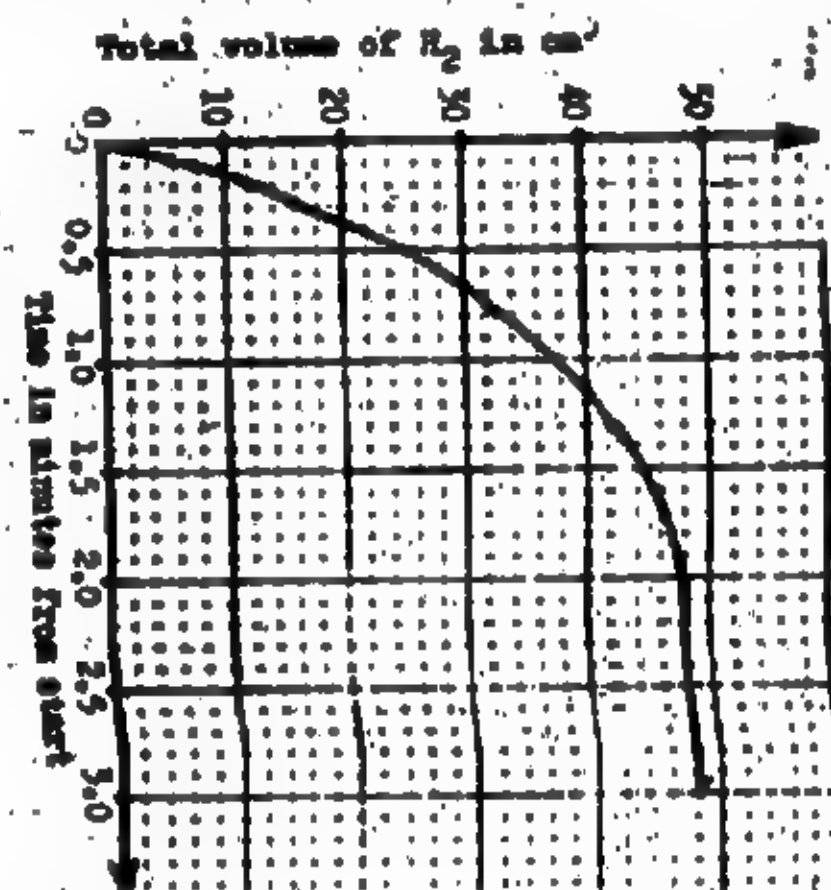
- What is the molarity of the solutions C and D respectively?
- How many moles of sodium hydroxide in 20 cm<sup>3</sup> of solution C?
- How many moles of  $H_nA$  in 10 cm<sup>3</sup> of solution D?
- How many moles of sodium hydroxide react with one mole of  $H_nA$ ?
- Hence, calculate the value of  $n$  in  $H_nA$ .
- Write an equation for the reaction between sodium hydroxide and the acid.

B. Hard water is water which does not easily give a stable lather with soap because it reacts with soap to form a precipitate or scum. There are two types of hardness: 'temporary hardness' and 'permanent hardness'. The temporary hardness can be easily removed by boiling. When a temporarily hard water is boiled, a deposit is left in the boiler. Another simple way of softening water (i.e. removing the hardness) is to add washing soda (sodium carbonate) to it; this method can remove both temporary and permanent hardness.

- What ions are responsible for the hardness of water?
- Name the substances which are responsible for the temporary hardness.
- Name the substances which cause permanent hardness.
- What are the chemical names of (i) soap; (ii) scum; (iii) the deposit left in the boiler?
- Give the equation for the formation of the deposit in the boiler.
- Give the equation for the reaction in softening water by adding into it washing soda.

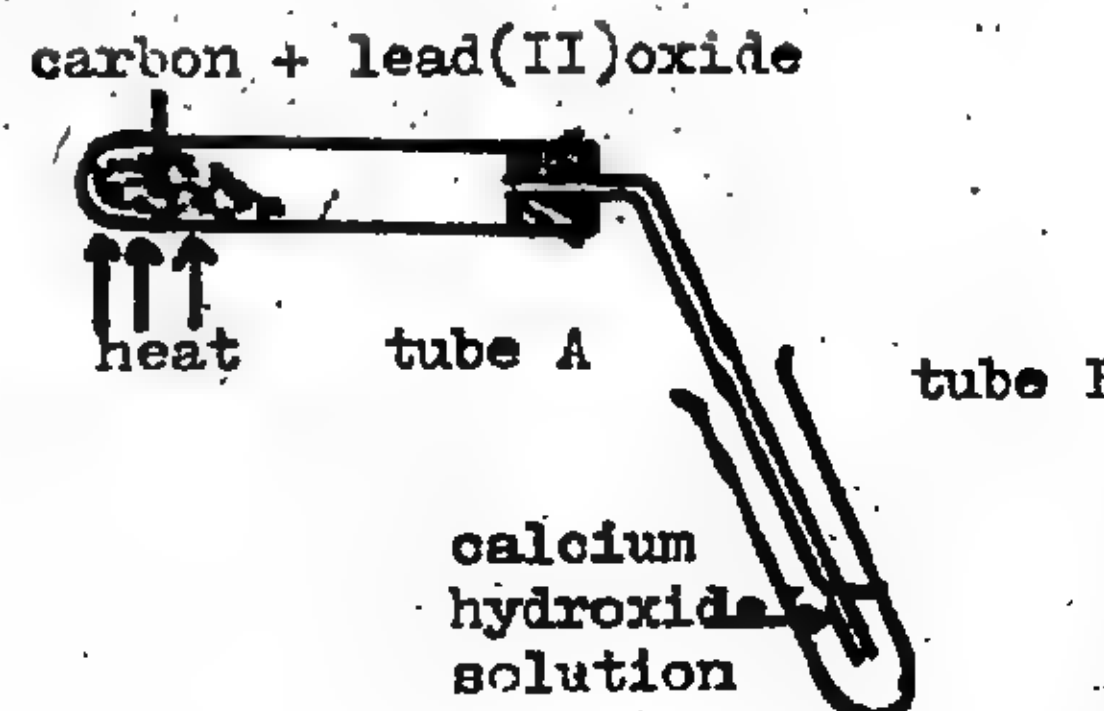
Question 37

A. 0.048 g of a divalent metal with symbol X were added into 10 cm<sup>3</sup> (an excess) of 1M HCl in a suitable apparatus at 20°C and atmospheric pressure. The volume of hydrogen liberated was noted every half minute. The graph of plotting the volume of gas against time from the start of the experiment was shown below:-



- When was the reaction most rapid?
- How many seconds had elapsed before all the metal had reacted?
- What was the volume of hydrogen gas obtained when all the metal had reacted?
- How many moles of hydrogen had been obtained when all the metal had reacted? (Molar volume at 20°C and atmospheric pressure is 24 dm<sup>3</sup>.)
- Give the equation for the reaction between the metal X and hydrochloric acid.
- Hence calculate the relative atomic mass of the metal X.
- How many seconds had elapsed before half of the metal had reacted?
- What volume of 1M HCl would be required to react completely with 0.048 g of the metal X?

B. In the experiment as shown below, a mixture of lead(II)oxide and carbon is strongly heated in a hard test-tube and the gas liberated, if any, is passed into the aqueous calcium hydroxide in another test-tube.



- A grey substance is obtained in the hard test-tube A. What is it?
- Give the equation for the reaction inside the test-tube A.
- What happens to the solution in the test-tube B? Name the substance observed.
- Write down the equation for the formation of the substance you observe in test-tube B.
- Which property of carbon is shown in this experiment?
- What would you observe if calcium oxide is used?



1977中學會考試題預習專欄

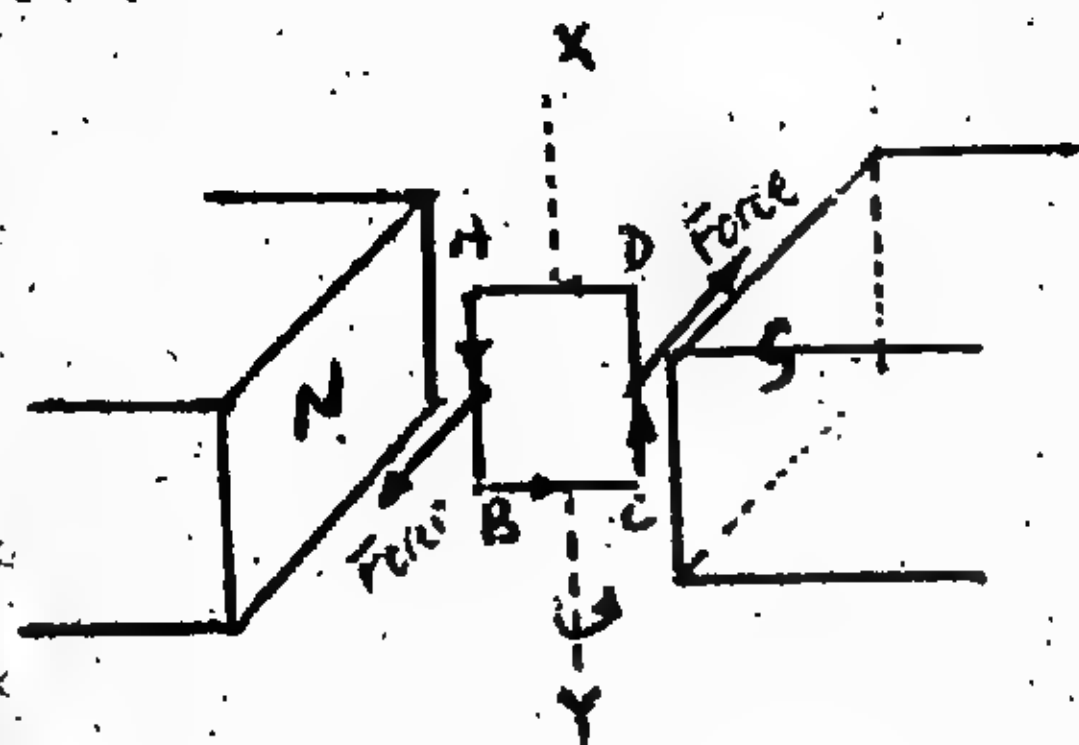
明德社主編

物理 (廿二) · 魯榮家 ·

PHYSICS (22)

Answers to Exercise 11

1.(a)

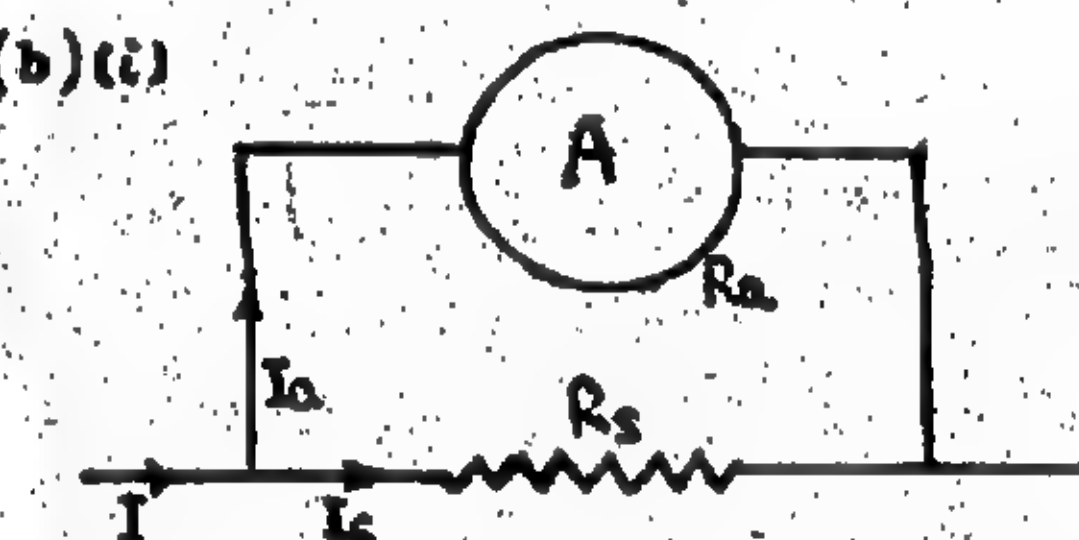


As shown in the above figure, if a current is sent through the coil;

Among the four sides of the coil, AB and CD are perpendicular to the field. There is no force acting on AD and BC. AB and CD are acted on by two equal and opposite forces. These two forces form a couple and the coil will then rotate about the axis XY.

(b) The magnitude of deflection of the coil is proportional to the magnitude of the current flowing through the coil, the strength of the magnetic field and the number of turns of the coil.

(b)(i)



As shown in the above figure; in order to use it to measure a current up to 1.0 ampere, a low resistance shunt  $R_s$  must be connected in parallel with the ammeter given. Let the current passing through the meter be  $I_a$ , and that  $R_s$  be  $I_s$ , the resistance of the meter be  $R_a$ . If a current  $I = 1.0$  amp is sent through the whole system then,

$$I = I_a + I_s$$

By Ohm's Law

$$I_a R_a = I_s R_s$$

$$\therefore I_a R_a = (I - I_a) R_s$$

$$\therefore R_s = \frac{I_a R_a}{I - I_a}$$

$$I_a = 10 \times 10^{-3} \text{ amp}$$

$$= 0.01 \text{ amp}$$

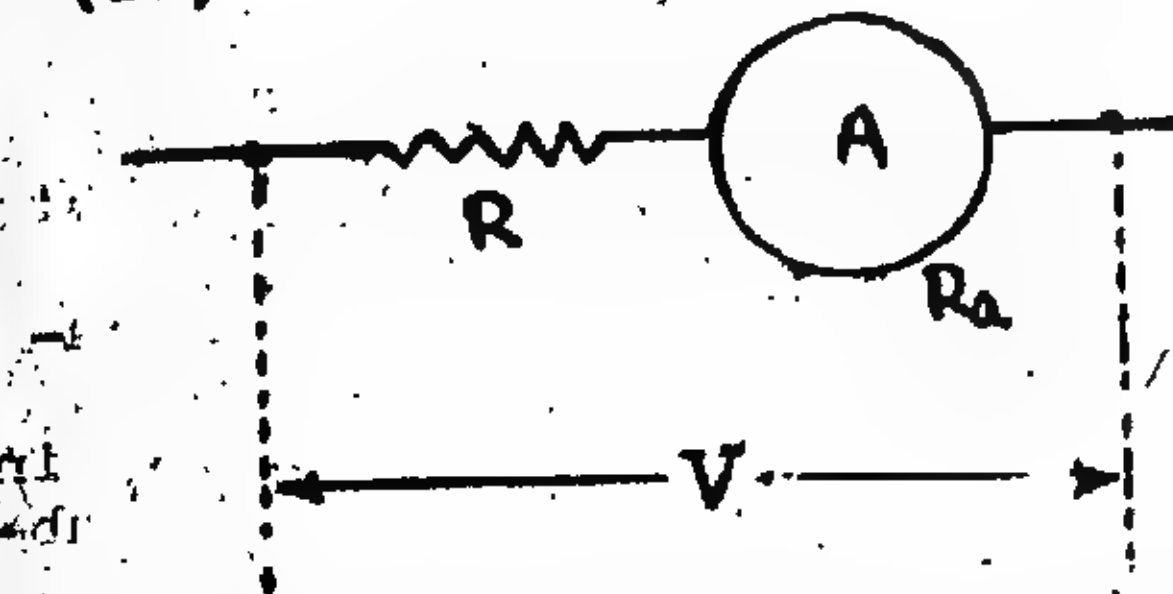
$$R_a = 2.5 \text{ ohms}$$

$$\therefore R_s = \frac{0.01 \times 2.5}{1.0 - 0.01}$$

$$= 2.525 \times 10^{-2} \text{ ohm}$$

(Ans.)

(ii)



As shown in the above figure; in order to measure voltage up to 1.0 volt, a high resistance  $R$  must be connected in series with the meter.

The potential difference across the system is:

$$V = I_a (R + R_a)$$

Hence,  $V = 1$  volt

$$I_a = 10 \times 10^{-3} \text{ amp}$$

$$= 0.01 \text{ amp}$$

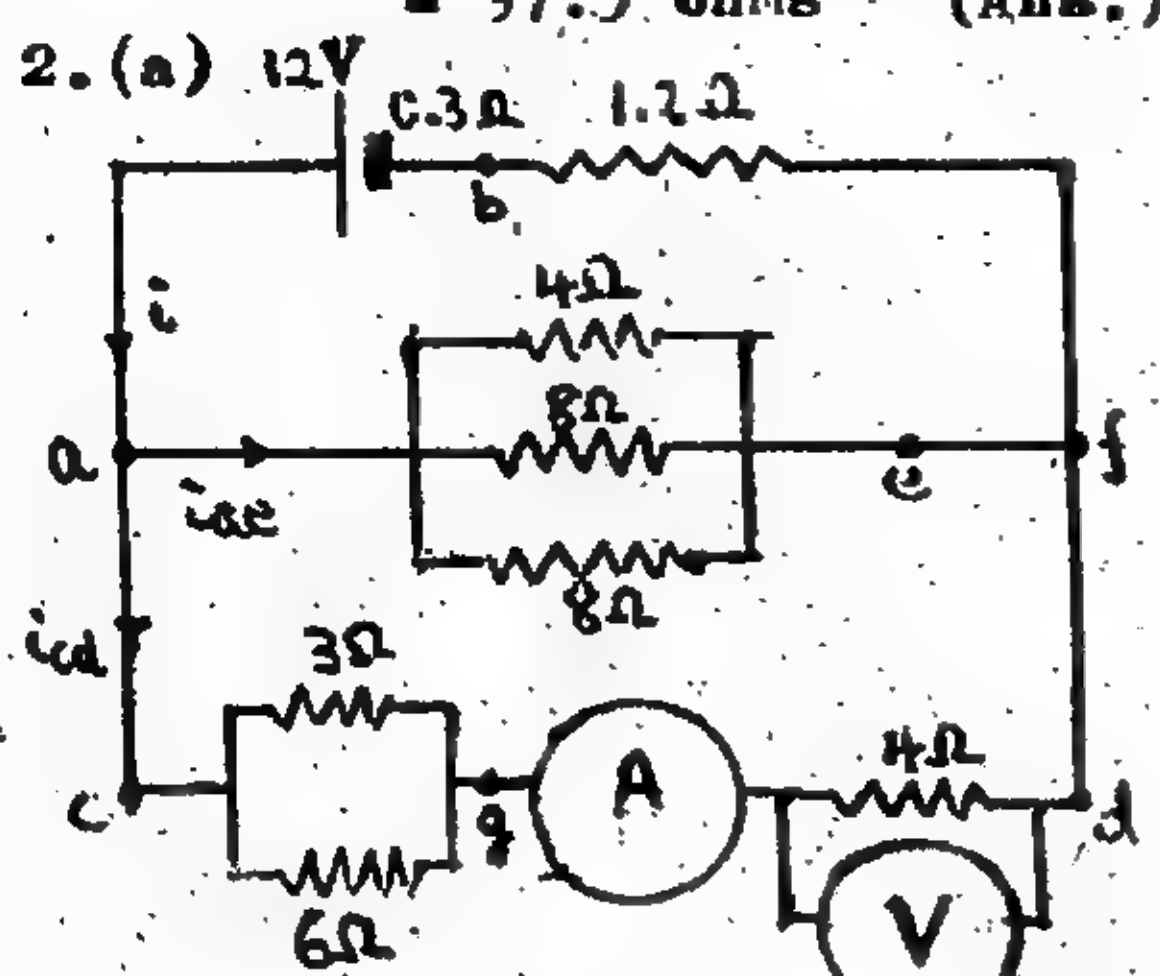
$$R_a = 2.5 \text{ ohms}$$

$$\therefore R = \frac{V - I_a R_a}{I_a}$$

$$= \frac{1.0 - 2.5 \times 0.01}{0.01}$$

$$= 97.5 \text{ ohms (Ans.)}$$

2.(a)



It can be shown that if three resistances  $R_1$ ,  $R_2$  and  $R_3$  are connected in parallel, the equivalent resistance  $R$  is given by

$$R = \frac{R_1 \times R_2 \times R_3}{R_1 R_2 + R_2 R_3 + R_3 R_1}$$

therefore;

$$R_{ae} = \frac{4 \times 8 \times 8}{4 \times 8 + 8 \times 8 + 8 \times 4}$$

$$= 2 \text{ ohms.}$$

$$R_{cg} = \frac{3 \times 6}{3 + 6}$$

$$= 2 \text{ ohms}$$

$$R_{cd} = 2 + 4 = 6 \text{ ohms}$$

$$R_{af} = R_{ae} // R_{cd}$$

$$= \frac{R_{ae} \times R_{cd}}{R_{ae} + R_{cd}}$$

$$= \frac{2 \times 6}{2 + 6}$$

$$= 1.5 \text{ ohms.}$$

The equivalent resistance of the external circuit

$$= R_{af}$$

$$= R_{af} + R_b$$

$$= 1.5 + 1.2$$

$$= 2.7 \text{ ohms. (Ans.)}$$

$$(b) \text{ Since } i = \frac{V}{R}$$

$$\therefore i = \frac{12}{2.7 + 0.3}$$

$$= 4 \text{ amp.}$$

$$V_{af} = i R_{af}$$

$$= 4 \times 1.5$$

$$= 6 \text{ volts}$$

$$\therefore i_{cd} = \frac{V_{af}}{R_{cd}}$$

$$= \frac{6}{6}$$

$$= 1 \text{ amp}$$

Therefore, the reading of the ammeter is 1 amp (Ans.)

(c) The reading of the voltmeter is

$$i_{cd} \times 4$$

$$= 1 \times 4$$

$$= 4 \text{ volts (Ans.)}$$

3(a) When  $R_1$  and  $R_2$  are in parallel:

$$i_{cd} \times 4$$

$$= 1 \times 4$$

$$= 4 \text{ volts (Ans.)}$$



As shown in the above figure, let the currents through the circuit,  $R_1$  and  $R_2$  be  $i_1$  and  $i_2$  respectively.

$$i = \frac{1.5}{\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R}$$

$$\text{But, } R_1 = 100 \text{ ohms, } R = 200$$

$$\therefore i = \frac{1.5}{\frac{100 \times 200}{100 + 200} + 200}$$

$$= \frac{1.5(100 + 200)}{300R_2 + 20000}$$

$$V_{ab} = i R_{ab}$$

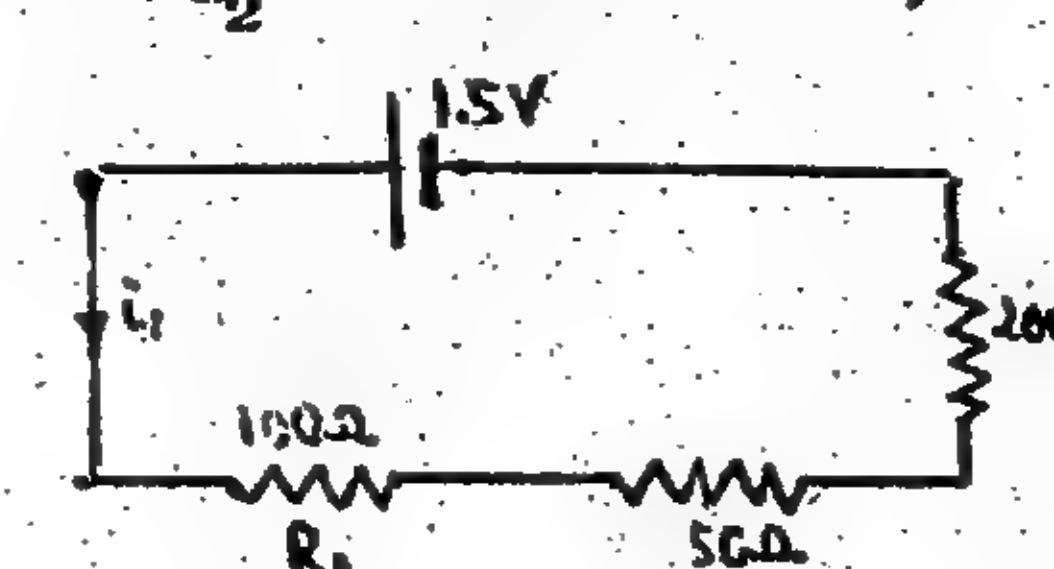
$$= \frac{1.5(100 + 200)}{300R_2 + 20000} \times 100R_2$$

$$= \frac{1.5R_2}{3R_2 + 200}$$

$$\therefore i_1 = \frac{V_{ab}}{R_1}$$

$$i_1 = \frac{1.5R_2}{100(3R_2 + 200)} \dots (1)$$

If an additional resistance of 50 ohms should be inserted when  $R_2$  is disconnected;



As shown in the above figure;

$$i_1 = \frac{1.5}{100 + 50 + 200}$$

$$i_1 = \frac{1.5}{350} \dots \dots \dots (2)$$

$$(1) = (2)$$

$$\frac{1.5R_2}{100(3R_2 + 200)} = \frac{1.5}{350}$$

$$\therefore R_2 = 400 \text{ ohms. (Ans.)}$$

(b)(i) Let  $V$  be the potential difference of the electric source

The electric energy needed to boil the water by A

$$= \frac{V}{R_A} \times 10 \text{ units}$$

The electric energy needed to boil the water by B

$$= \frac{V}{R_B} \times 20 \text{ units}$$

$$\therefore \frac{10V^2}{R_A} = \frac{20V^2}{R_B}$$

$$\therefore R_B = 2R_A \dots \dots (1)$$

When the resistors are connected in series,

the equivalent resistance

$$= R_A + R_B = 3R_A$$

Let  $t$  mins are required to boil the water

$$\therefore \frac{V^2 t}{3R_A} = \frac{V^2}{R_A} \times 10$$

$$\therefore t = 30 \text{ mins. (Ans.)}$$

(ii) When the resistors are connected in parallel;

the equivalent resistance

$$= \frac{R_A R_B}{R_A + R_B}$$

$$= \frac{2R_A \times R_A}{2R_A + R_A}$$

$$= \frac{2}{3} R_A$$

Let the time required to boil the water be  $t'$

$$\frac{V^2 t'}{\frac{2}{3} R_A} = \frac{V^2}{R_A} \times 10$$

$$\therefore t' = \frac{20}{3} \text{ mins.}$$

$$= 400 \text{ sec. (Ans.)}$$

1977中學入學考試題預習專欄

智慧社主編

英文科 (廿二)

ENGLISH (22)

Choose the best answer. Write the LETTER in the brackets.

Exam: Keep quiet! The baby \_\_\_\_\_.  
(A. are sleeping B. is sleeping C. slept D. sleeps E. will sleep.) (B)

1. "Will you come with us?" \_\_\_\_\_  
(A. "Am I?" B. "Never mind." C. "Yes, will you?" D. "Very bad." E. "No, Not I.") 1.( )

2. "Where are you going \_\_\_\_\_"  
John \_\_\_\_\_ "I said."  
(A. ? B. ? C. , , D. ! ? E. ? ! ) 2.( )

3. I could see Hong Kong \_\_\_\_\_  
the top of the big wheel.  
(A. of B. in C. to D. between E. from) 3.( )

4. "Let's join the \_\_\_\_\_ for the roundabout."  
(A. harbour B. test C. queue D. trip E. ferry) 4.( )

5. Ken has a bird \_\_\_\_\_ can sing a song.  
(A. where B. whom C. whose D. who E. which) 5.( )

6. The pupil \_\_\_\_\_ you punished is very lazy.  
(A. who B. whom C. whose D. which E. why) 6.( )

7. I don't know that lady. \_\_\_\_\_ is she?  
(A. Where B. Which C. Whom D. Whose E. Who) 7.( )

8. Tom \_\_\_\_\_ his voice and started to shout.  
(A. raise B. rise C. rose D. raised E. risen) 8.( )

9. The teacher asked Tom \_\_\_\_\_  
(A. which question is the easiest. B. which is the easiest question. C. Which question was the easiest. D. which question will be the easiest. E. which question has been the easiest.) 9.( )

10. The moon is not \_\_\_\_\_ as the earth.  
(A. larger B. as large C. largest. D. large E. the largest.) 10.( )

11. Are you studying in \_\_\_\_\_ university, John?  
(A. any B. an C. some D. a E. X) 11.( )

12. I \_\_\_\_\_ my new car in the garage last night.  
(A. lock B. has locked C. locked D. shall lock E. am locking) 12.( )

13. "These three men are thieves," Jim said softly.  
(A. , B. ? C. , ! D. , E. ! ? ) 13.( )

14. \_\_\_\_\_ for the doctor at once if you are ill.  
(A. Ask B. Send C. Look D. So E. Invite) 14.( )

15. Neither of the pupils \_\_\_\_\_ a dictionary.  
(A. have B. has C. is D. are E. having) 15.( )

16. We should \_\_\_\_\_ the road carefully.  
(A. walk across B. crossed C. crossing D. walk cross E. across) 16.( )

17. They write those words \_\_\_\_\_  
(A. in pen B. with ink C. in ink D. by ink E. in paper) 17.( )

18. Come back or you \_\_\_\_\_ down.  
(A. will fall B. are falling C. fell D. fall E. falls) 18.( )

Read the following letter and the two passages carefully. Then answer questions (19-30).

Dear Susan,

It is my birthday on the coming weekend and I am having a party. I hope that you will be able to come. Try to arrive at our house at about six o'clock and tell your parents not to wait for you home before ten.

One of the presents I shall be receiving is a toy bicycle and my cousin Barbara has promised to bring several of her films along. We should have a good show. Please give my regards to your parents.

Yours sincerely,

Mary

19. The letter was written by \_\_\_\_\_.  
(A. Susan B. Mary C. Barbara D. Father E. Mother.) 19.( )

20. Susan was Mary's \_\_\_\_\_.  
(A. nephew B. cousin C. sister D. friend E. niece) 20.( )

21. Susan was invited to Mary's \_\_\_\_\_ party.  
(A. debate B. tea C. show D. birthday E. dancing) 21.( )

22. The girls would have a \_\_\_\_\_ at the party.  
(A. house B. present C. film show D. toy bicycle E. cousin) 22.( )

23. After a short rest, Crusoe began to feel thirsty. He walked a little way and found a stream, at which he had a long drink. But he had no food; and nothing in his pockets but a small knife, a pipe and some tobacco.

Night was coming on and it began to grow dark. Crusoe had to find a place to sleep, safe from wild animals. He chose a large tree with spreading branches and climbed into it. With his knife he cut a stick to keep off any animals. He put some tobacco in his mouth and chewed it to keep away his hunger. He made himself comfortable among the branches, so that he would not fall. And so he fell asleep.

23. Crusoe got water from a \_\_\_\_\_.  
(A. stream B. river C. pool D. pipe E. tree) 23.( )

24. In order to keep away from the animals, he \_\_\_\_\_.  
(A. got a knife B. didn't sleep C. chose a tree D. chewed tobacco E. cut a stick) 24.( )

25. He fell asleep in a \_\_\_\_\_.  
(A. stream B. cave C. tree D. stick E. branch) 25.( )

26. When Crusoe was hungry, he \_\_\_\_\_.  
(A. drank some water B. ate some food C. chewed some tobacco D. ate some tobacco E. at some animals) 26.( )

One never feels dull in the country because there is always something new to see. One Sunday morning, I made up my mind to visit my uncle, who is now living in the country by himself. Two miles from my uncle's farm, I got off the train and walked in the morning air. It was a cool but sunny day. There was strong wind blowing from the north. It was shivering when I set out but the exercise soon made me warm.

27. There is \_\_\_\_\_ to see in the country.  
(A. something new B. nothing C. something old D. something exciting E. something dull) 27.( )

28. "Made up my mind" means \_\_\_\_\_.  
(A. dull B. visited C. felt D. decided E. walked) 28.( )

29. The writer went to visit his uncle by \_\_\_\_\_.  
(A. van B. tram C. train D. taxi E. bus) 29.( )

30. \_\_\_\_\_ made him warm.  
(A. The strong wind B. The journey C. The country D. The distance E. The exercise) 30.( )

Choose the suitable words to complete the following passage.

When I was young, Uncle Stephen often \_\_\_\_\_.

A. told B. tells C. tell D. is telling E. will tell 31.( )

me to work hard so as to earn \_\_\_\_\_.

A. his B. I C. mine own living without D. him E. my 32.( )

33. \_\_\_\_\_ any help from him  
A. wish B. wished C. wishing D. wishes E. to wish 33.( )

That was many years \_\_\_\_\_.

A. ago B. late C. after D. since E. time 34.( )

-but ever since I have gone on \_\_\_\_\_.

A. work B. working C. eating at my job though D. read E. sitting 35.( )

it isn't necessary for me to work if earning money should be taken as the purpose of life.

ANSWERS

1.E 2.A 3.E 4.C 5.E

6.B 7.E 8.D 9.C 10.B

11.D 12.C 13.D 14.B 15.B

16.A 17.C 18.A 19.B 20.D

21.D 22.C 23.A 24.E 25.C

26.C 27.A 28.D 29.C 30.E

31.A 32.E 33.C 34.A 35.B





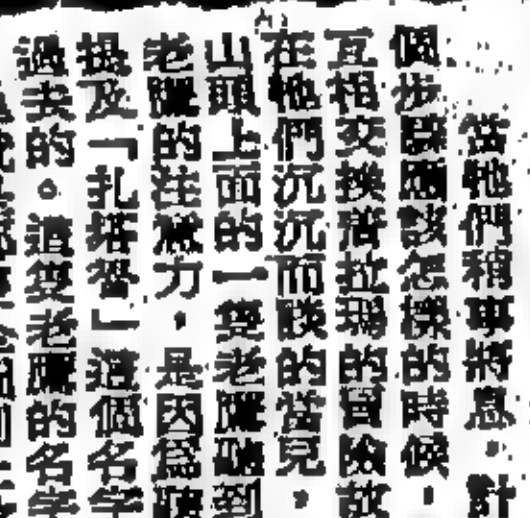
雅文

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...



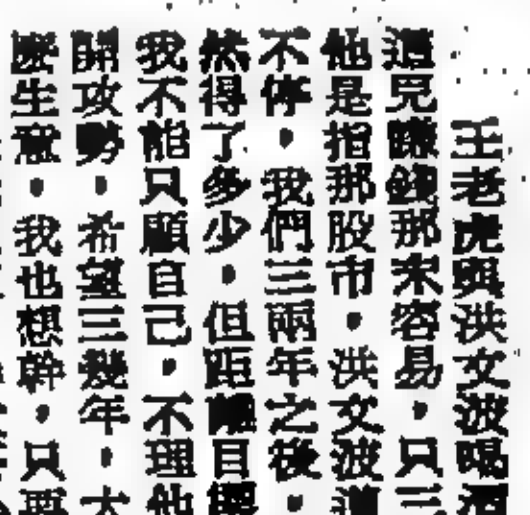
雅文

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...



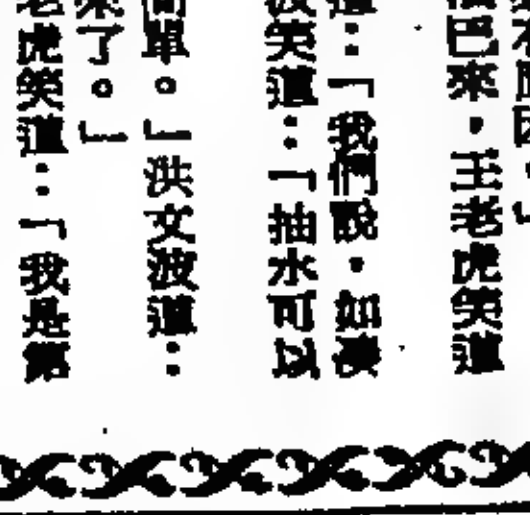
雅文

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...



雅文

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...

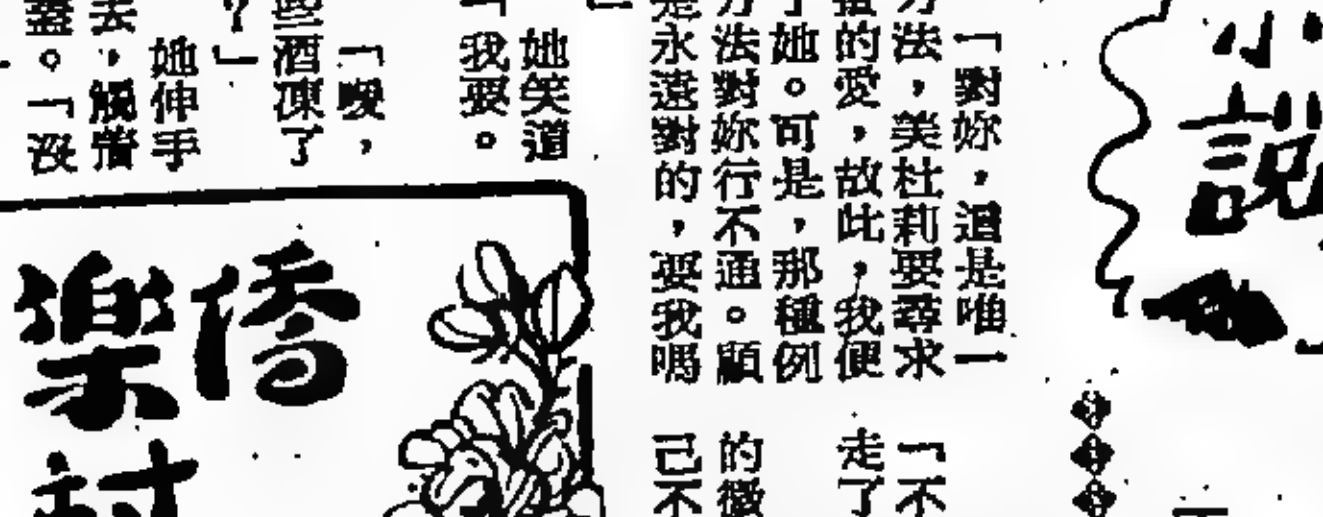


雅文

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...

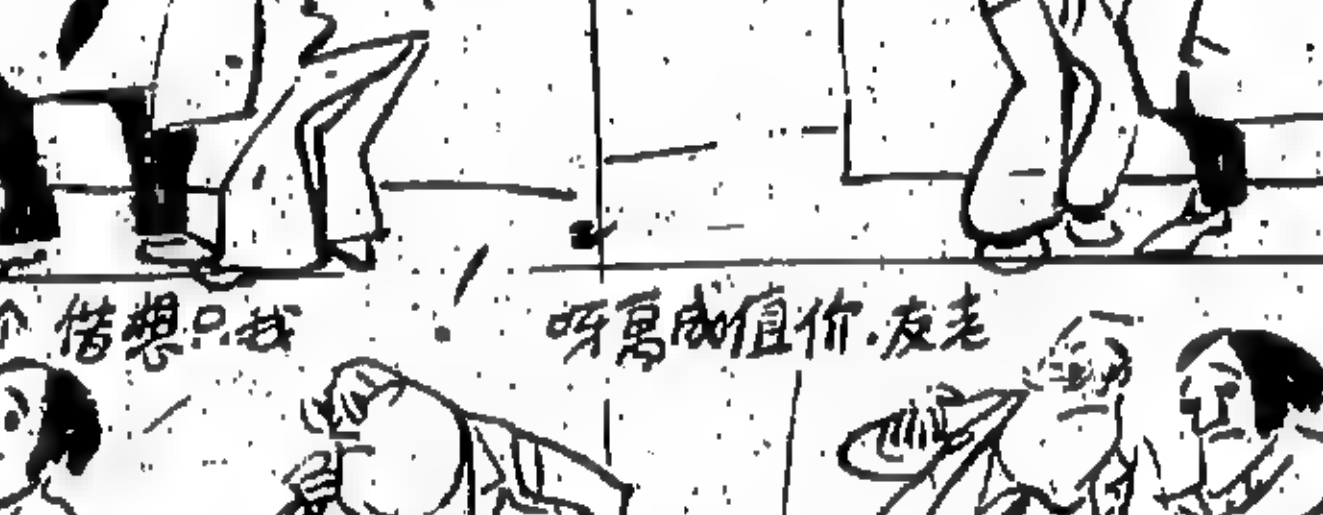
到平民大化訪老朋友

于立：我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...



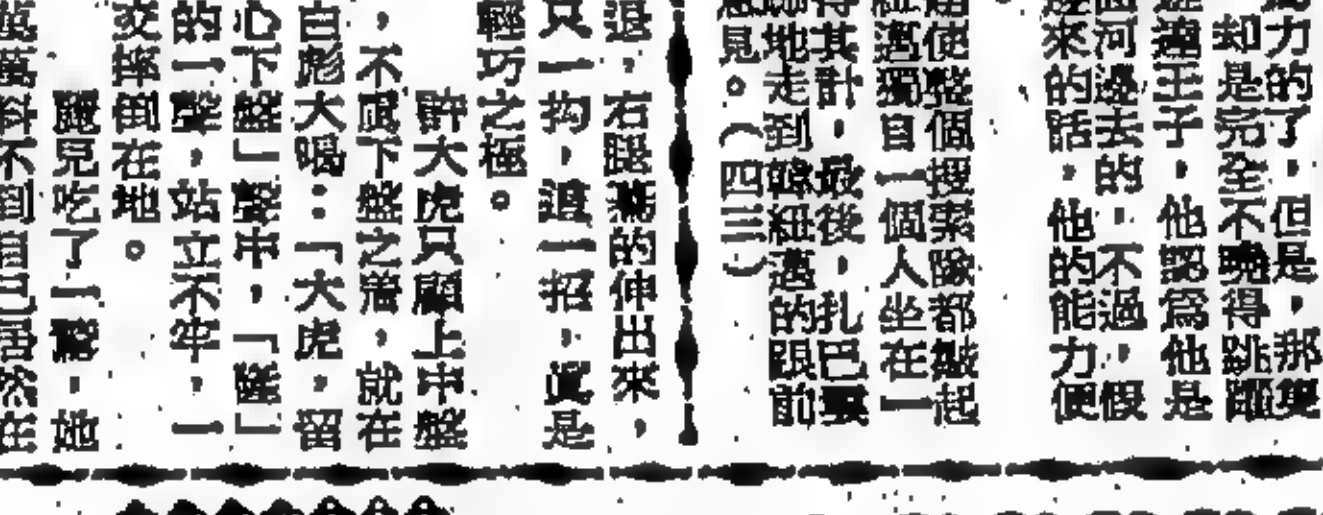
到平民大化訪老朋友

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...



到平民大化訪老朋友

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...



到平民大化訪老朋友

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...

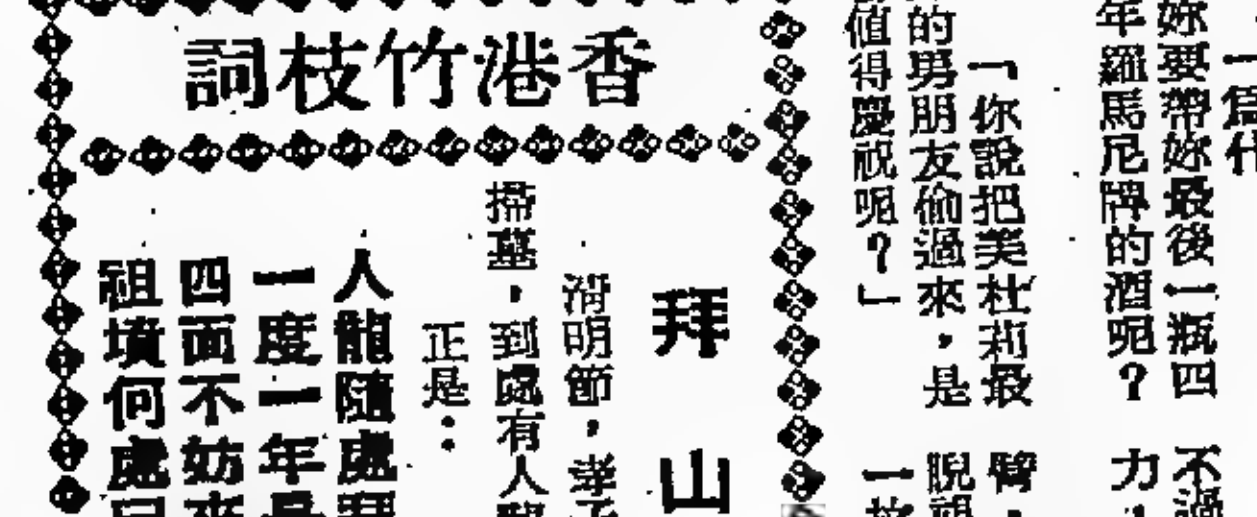


到平民大化訪老朋友

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...

香港竹枝詞

于立：我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...



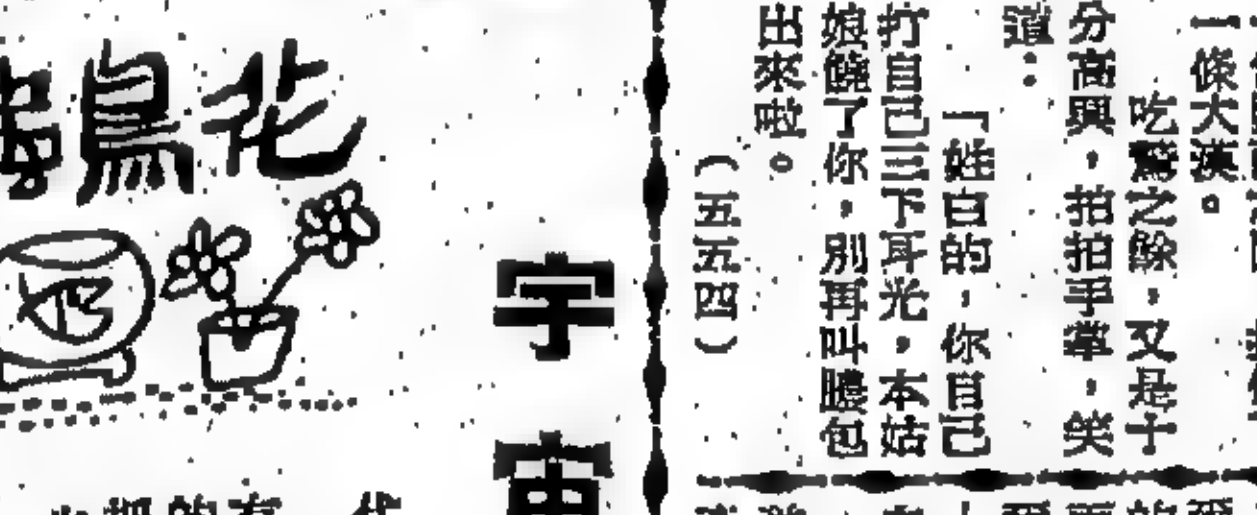
香港竹枝詞

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...



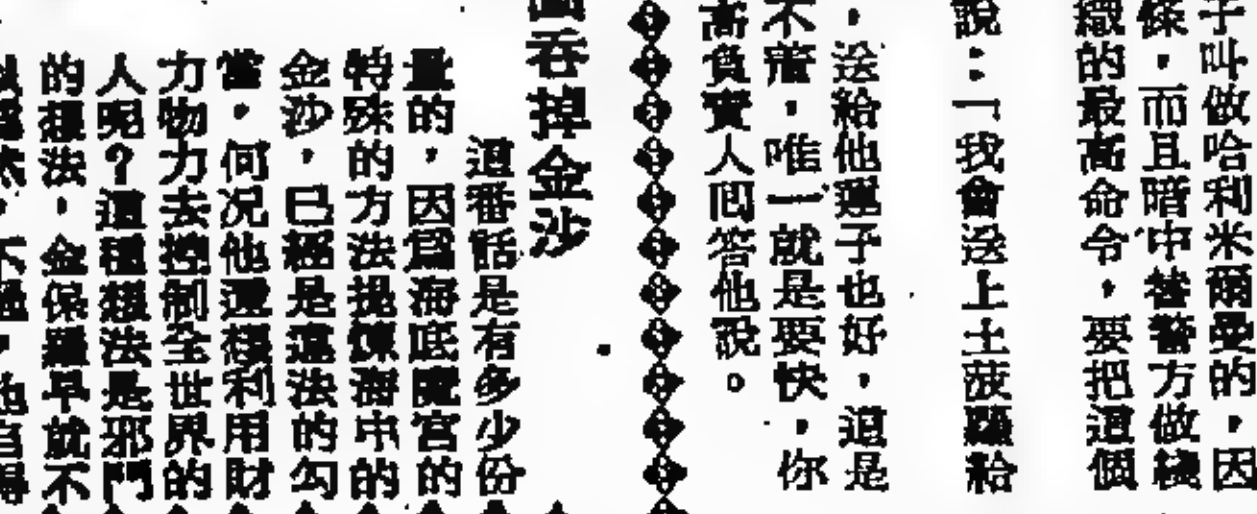
香港竹枝詞

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...



香港竹枝詞

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...

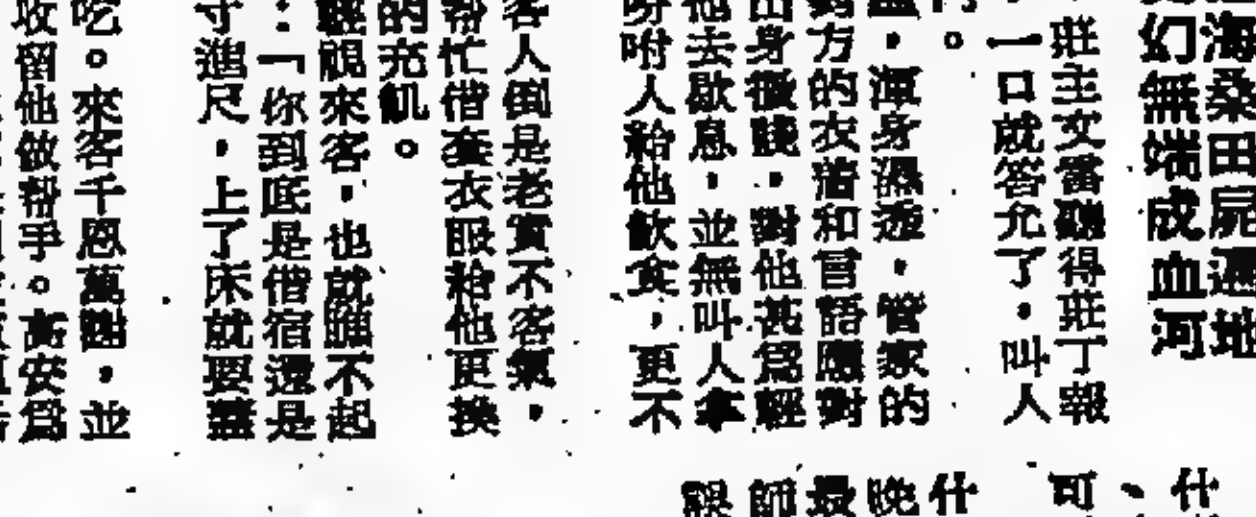


香港竹枝詞

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...

天下第

于立：我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...



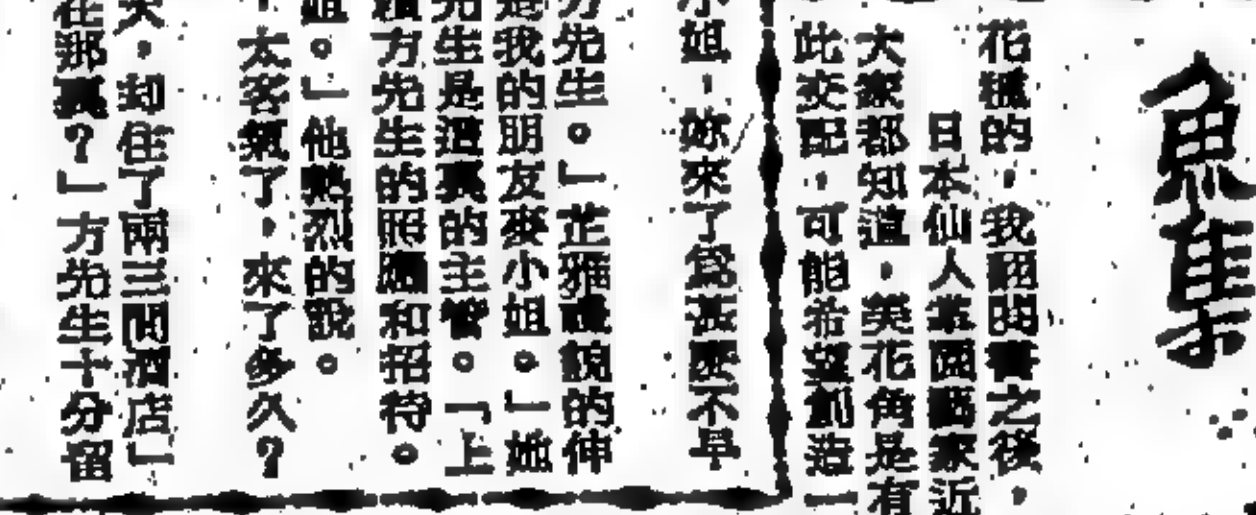
天下第

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...



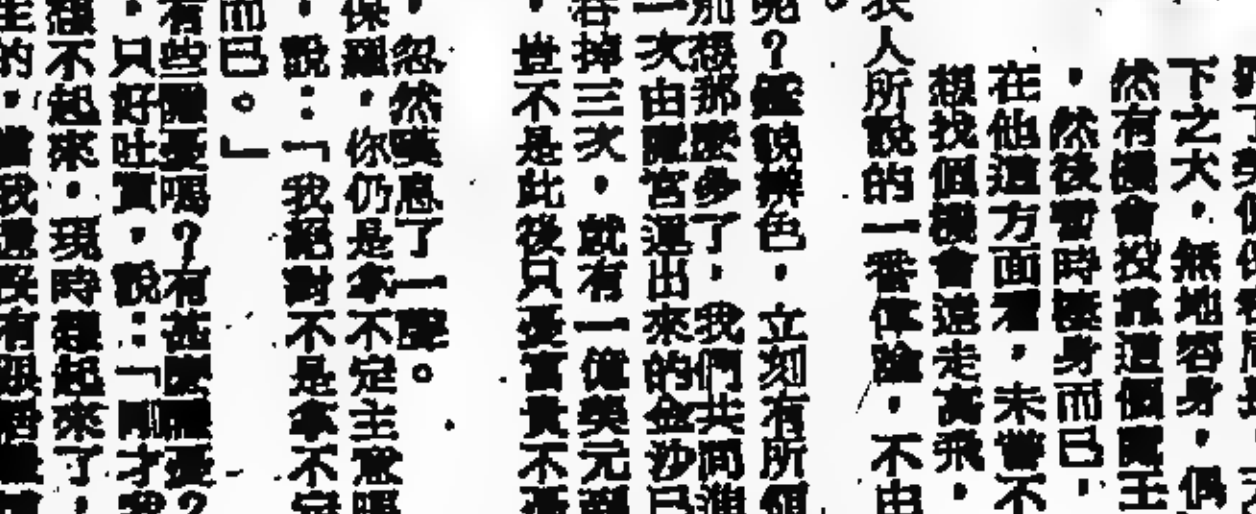
天下第

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...



天下第

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...

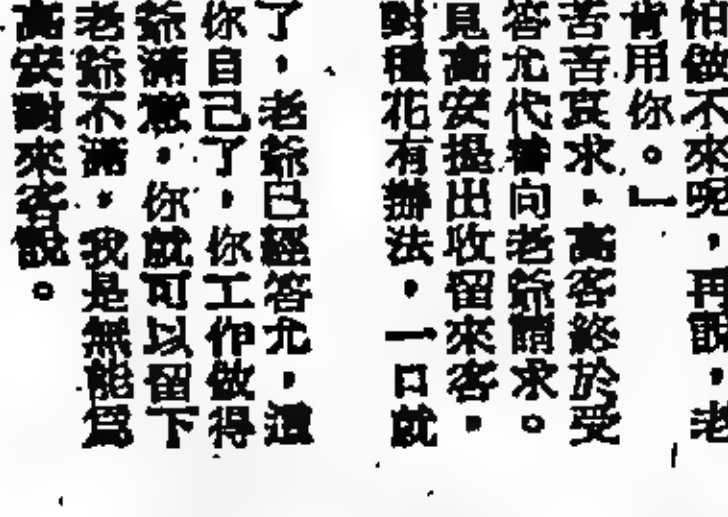


天下第

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...

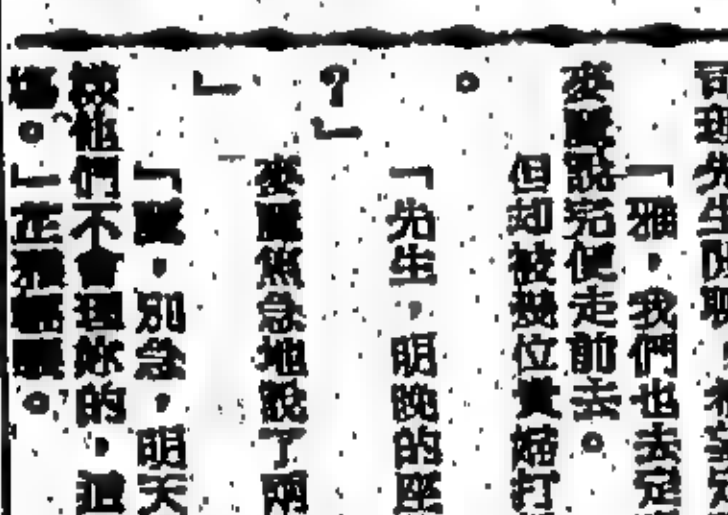
春寒翠神

于立：我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...



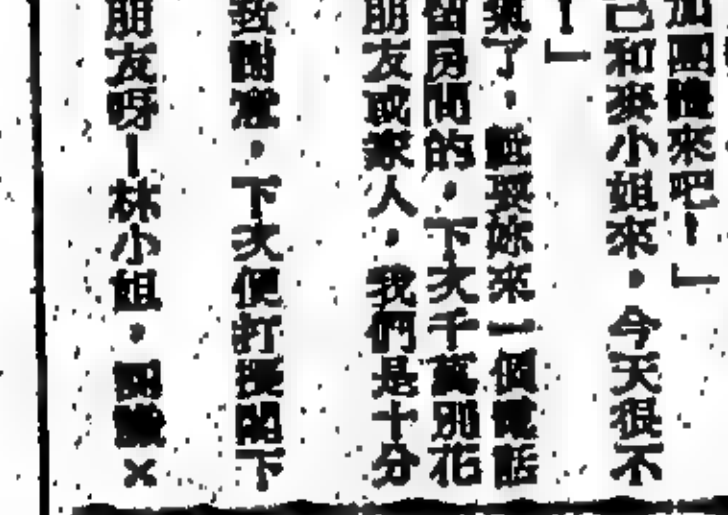
春寒翠神

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...



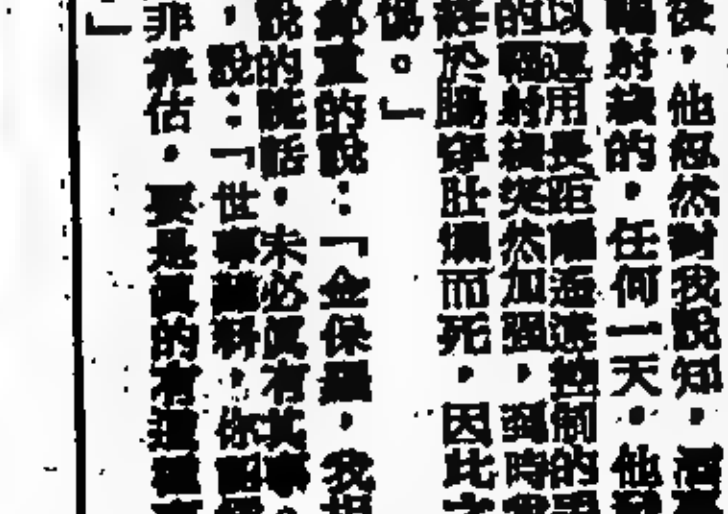
春寒翠神

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...



春寒翠神

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...



春寒翠神

我這人，是個「雅文」，是個「雅文」，是個「雅文」...



# 工人世界

## 清明前後市民掃墓燒豬路暢

### 燒臘工場增聘散工

#### 三天工作賺數百元

##### 節日工友加班工作辛勞有代價

本報燒臘工場，清明前後，為便利市民掃墓，特增聘散工，在清明前後三天，即四月七日、八日、九日，每日工作八小時，工資由一百元至二百元不等，視乎工作之繁簡而定。由於清明節期間，市民多往郊外掃墓，燒臘工場生意極旺，故增聘散工，以應需求。散工之工作，主要是燒臘、切肉、切骨等，工作辛勞，但工資頗高，吸引了不少市民參加。據悉，散工之工資，每日可賺數百元，視乎工作之繁簡而定。散工之工作，主要是燒臘、切肉、切骨等，工作辛勞，但工資頗高，吸引了不少市民參加。

## 本港適應需求

### 易不致日近人工熟練

本港適應需求，易不致日近人工熟練。由於本港經濟發展迅速，對熟練工人之需求日益增加。然而，由於本地人口有限，且多為年輕人口，故熟練工人之供應相對不足。為此，不少工廠及公司，紛紛從外地招聘熟練工人，以應需求。據悉，這些工人之工資，通常較本地工人為高，且工作環境較佳，吸引了不少外地工人前來。然而，由於本地工人之工資亦隨之提高，故本地工人之流失情況亦有所改善。

## 你想找尋工作嗎?

### 勞工處介紹職業

勞工處介紹職業，包括：(一) 建築工人：負責建築房屋、橋樑、道路等工程。(二) 製造工人：負責生產各種工業產品。(三) 服務工人：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(四) 農業工人：負責種植、收割農作物。(五) 漁業工人：負責捕撈水產。(六) 運輸工人：負責運輸貨物及乘客。(七) 零售工人：負責銷售各種商品。(八) 批發工人：負責批發各種商品。(九) 金融工人：負責提供金融服務。(十) 教育工人：負責教授學生。

## 工廠商招工

工廠商招工，包括：(一) 建築工人：負責建築房屋、橋樑、道路等工程。(二) 製造工人：負責生產各種工業產品。(三) 服務工人：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(四) 農業工人：負責種植、收割農作物。(五) 漁業工人：負責捕撈水產。(六) 運輸工人：負責運輸貨物及乘客。(七) 零售工人：負責銷售各種商品。(八) 批發工人：負責批發各種商品。(九) 金融工人：負責提供金融服務。(十) 教育工人：負責教授學生。

## 今樂府

### 香港一

#### 香港一

香港一，包括：(一) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(二) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(三) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(四) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(五) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(六) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(七) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(八) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(九) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(十) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。

## 商業一

商業一，包括：(一) 商業一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(二) 商業一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(三) 商業一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(四) 商業一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(五) 商業一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(六) 商業一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(七) 商業一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(八) 商業一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(九) 商業一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(十) 商業一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。

## 無線電

無線電，包括：(一) 無線電：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(二) 無線電：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(三) 無線電：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(四) 無線電：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(五) 無線電：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(六) 無線電：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(七) 無線電：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(八) 無線電：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(九) 無線電：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(十) 無線電：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。

## 麗的英文台

麗的英文台，包括：(一) 麗的英文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(二) 麗的英文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(三) 麗的英文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(四) 麗的英文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(五) 麗的英文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(六) 麗的英文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(七) 麗的英文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(八) 麗的英文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(九) 麗的英文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(十) 麗的英文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。

## 麗的中文台

麗的中文台，包括：(一) 麗的中文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(二) 麗的中文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(三) 麗的中文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(四) 麗的中文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(五) 麗的中文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(六) 麗的中文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(七) 麗的中文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(八) 麗的中文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(九) 麗的中文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(十) 麗的中文台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。

## 佳藝電視

佳藝電視，包括：(一) 佳藝電視：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(二) 佳藝電視：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(三) 佳藝電視：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(四) 佳藝電視：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(五) 佳藝電視：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(六) 佳藝電視：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(七) 佳藝電視：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(八) 佳藝電視：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(九) 佳藝電視：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(十) 佳藝電視：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。

## 無線明珠台

無線明珠台，包括：(一) 無線明珠台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(二) 無線明珠台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(三) 無線明珠台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(四) 無線明珠台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(五) 無線明珠台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(六) 無線明珠台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(七) 無線明珠台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(八) 無線明珠台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(九) 無線明珠台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(十) 無線明珠台：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。

## 香港一

香港一，包括：(一) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(二) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(三) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(四) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(五) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(六) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(七) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(八) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(九) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。(十) 香港一：負責提供各種服務，如清潔、保安、維修等。

### 旅遊介紹

澳門一日一夜復活節

兩日一夜假期 \$165

康樂旅遊公司

### 旅遊介紹

澳門一日一夜復活節

兩日一夜假期 \$165

康樂旅遊公司

### 旅遊介紹

澳門一日一夜復活節

兩日一夜假期 \$165

康樂旅遊公司

### 往台灣可帶百貨

特價機票

往台灣可帶百貨

### 往台灣可帶百貨

特價機票

往台灣可帶百貨

### 往台灣可帶百貨

特價機票

往台灣可帶百貨

### 水滸

珠寶首飾

水滸

### 水滸

珠寶首飾

水滸

### 水滸

珠寶首飾

水滸

### 得樂避孕散

避孕散

得樂避孕散

### 得樂避孕散

避孕散

得樂避孕散

### 得樂避孕散

避孕散

得樂避孕散

### 得樂避孕散

避孕散

得樂避孕散

### 得樂避孕散

避孕散

得樂避孕散

### 得樂避孕散

避孕散

得樂避孕散







**本報擴大廣告服務**

美孚 新邨

**工廣分租**  
千餘呎分租賣竹坑  
香渠道4號怡達工業大  
厦20字治

**旺舖招租**  
古直街52號地下臨街  
樓底拾陸呎式辦公時間  
H. 四 五 二 七 二 九

東華醫院 東華大藥房  
千禧道中區一號  
號即港漢頭對面  
地庫：三千五百呎  
舖位：七百二十呎  
全部空氣調節  
東華大藥房  
軒尼詩道199-203  
號寫字樓由五百呎

樓字寫  
大六<sup>39</sup>頓威  
厦基<sup>41</sup>街靈

**寫字樓招租**  
中247號近政府停車場  
**祐大廈**  
全層約 1320呎  
約 320呎  
227765 裕華有限公司啓  
441332 樓下管理處引看

土瓜灣  
落山道108號  
廠房  
招租

九龍

生利有限公司

**工業街34號**  
**型式設計之：**  
**五工業大廈招租**  
供。有停車位。即可入伙。  
外全部批發24小時管理服務  
公司電話(0754818)435244  
八百零七。一。氣餘大小

大沙咀環海  
夏四樓E座面積六百  
尺二房二廳連傢俬冷  
暖電可分期工銀\$250  
起  
日樓平售 石隆  
站廿一樓三房大廳五  
八尺交吉平售\$110  
四六七五七 陳治

元朗新樓

豐新邨 期第十三  
C座四百餘呎肉東  
期照價加三千月供  
電話 011-367 金治

樓合萬金租 H721516  
灣十五賣千 地庫收

房舍層租千一  
 五間房一廳一  
 兩廳三房連車  
 房租二千八百  
 北角一廳兩房  
 英王道43號七  
 樓大百尺十七  
 仔向海裝修好  
 八萬兩星期一  
 仔一廳有車位平租

舖租

好世界洋樓  
1200 呎  
5-253008

啟者有洋生財用具  
 校因出願急須清  
 三時起 021128  
 龍大廈 順道 天后  
 三號A521一呎  
 房一大廳照原價  
 四千三百零七  
 大廈 萬打  
 黑屋  
 原價包  
 光通例  
 八八六

九六九〇治  
 元氣神益等  
 治富生放大  
 器材全圖  
 出賣

230 干葉車兄弟通油車  
冷氣機吊扇牛角扇電動打掃  
管工作怡生財用具平沽。  
其協豐工廠大直沽



\_\_\_\_\_